



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
6 ΜΑΡΤΙΟΥ 1990

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
99

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Αριθ. Γ.79238

(1)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης τμήματος της πολεοδομικής ενότητας 7 του οικισμού Ευόσμου του δήμου Ευόσμου (ν. Θεσσαλονίκης) και υπαγωγή περιοχών αυτού στις διατάξεις του άρθρου 13 του ν. 1337/1983».

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2 και 4) και 13 του ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις (Α' 33)» όπως το άρθρο 6 τροποποιήθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 8 του ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (Α' 4).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 8/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λ.π.» (Α' 228) όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1), 7, 8, 9 και 16 του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210), όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ)» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

4. Τις διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 23 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

5. Τις διατάξεις του άρθρου 4 της υπ' αριθ. 75724/1151/30.12.1983 «Κωδικοποίηση - τροποποίηση και συμπλήρωση συλλογικών οργάνων κ.λ.π.» κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος (Β' 767).

6. Την υπ' αριθ. 66502/4837/1989 απόφαση του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου (ΓΠΣ) του οικισμού Ευόσμου του δήμου Ευόσμου (ν. Θεσσαλονίκης) (Α' 643).

7. Τις υπ' αριθ. 178/1988 και 72/1989 γνωμοδοτήσεις του δήμου Ευόσμου.

8. Τις υπ' αριθ. συν. 33 πρ. 1341/1988 και συν. 11 πρ. 382/1989 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος ν. Θεσσαλονίκης.

9. Την υπ' αριθ. 746/1989 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1.

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο τμήματος της πολεοδομικής ενότητας 7 του οικισμού Ευόσμου του δήμου Ευόσμου (ν. Θεσ/νίκης) με τον καθορισμό χώρου πρασίνου, όπως φαίνεται στο σχετικό χρωματισμένο πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 79238/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2.

Εγκρίνεται η υπαγωγή στις διατάξεις του άρθρου 13 του ν. 1337/1983 περιοχών του οικισμού Ευόσμου του δήμου Ευόσμου όπως φαίνονται οι περιοχές αυτές να περικλείονται με μπλέ γραμμή στα δέκα οκτώ (18) σχετικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 79238/1989 πράξη του και που συνοπτικό τους αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 3.

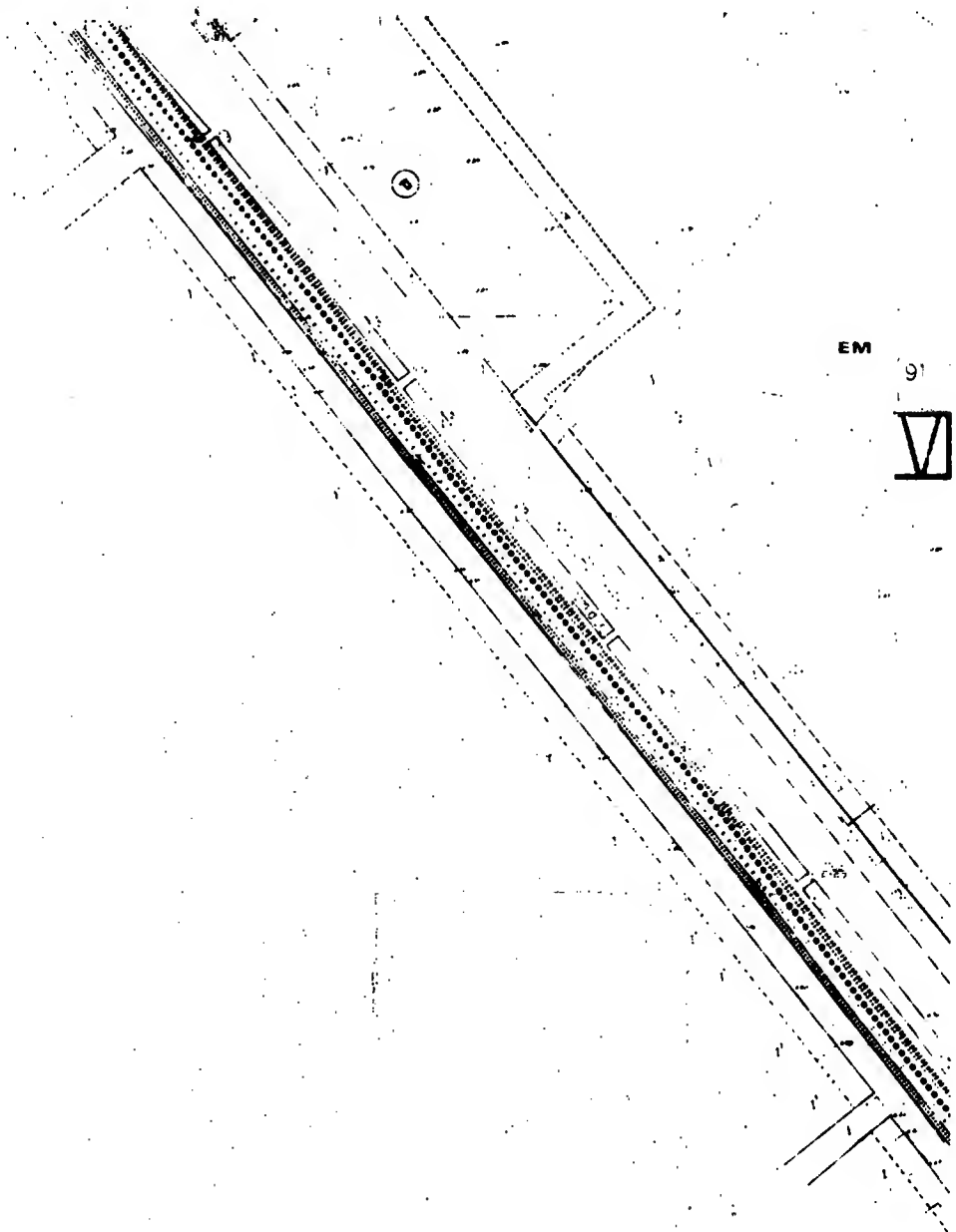
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 26 Ιανουαρίου 1990

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
**ΚΩΣΤΑΣ Ι. ΛΙΑΣΚΑΣ**

**39****ΔΗΙ**

**ΙΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ****ΚΑΙΜΑΣ 1:500**

EM

91



10  
11  
12  
13  
14

ΠΡΟΤΥΠΟ	ΘΕΛ. ΝΥΜ
Ο. ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ	Ο. ΕΠΙΒΑΛΩΝ
Α. ΠΑΛΟΥ	Χ. ΜΑΚΡΗΣ

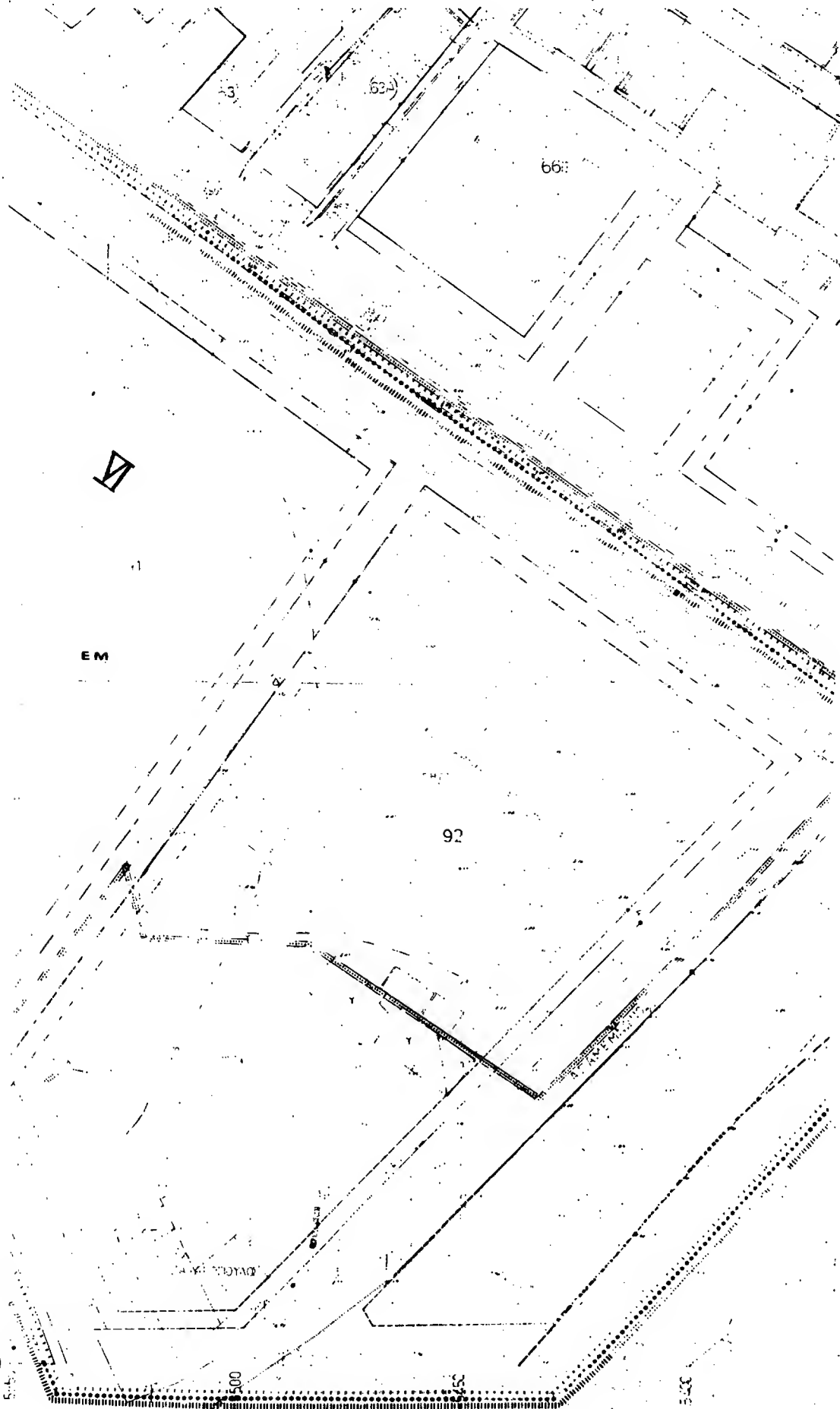
-5650-

NO MOI  
ΣΗΜΕΙ  
... 2000 ...  
... 2000 ...



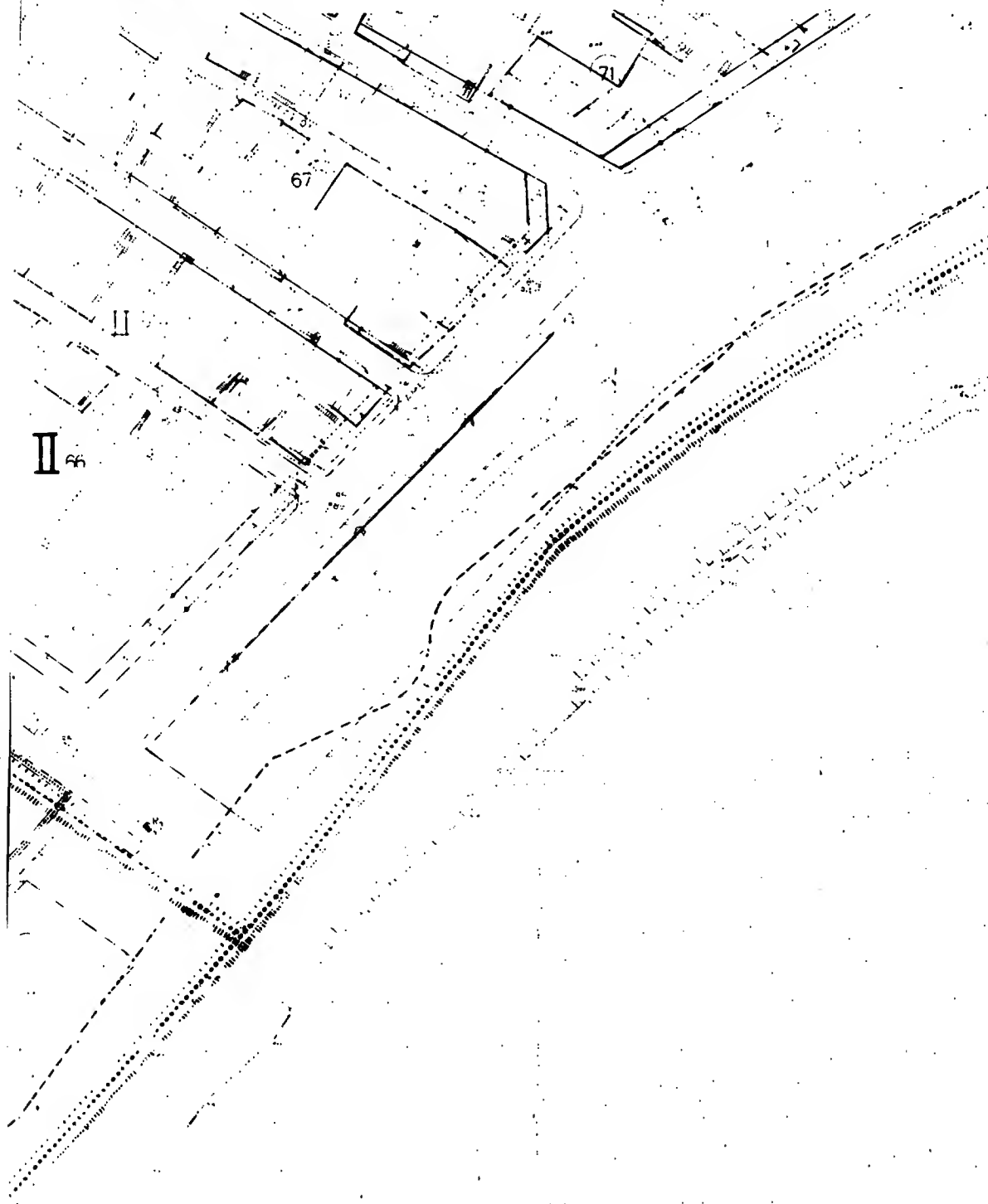
38

ΔΗ



# ΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ

ΚΛΙΜΑΞ 1:500



ΟΙΣ ΝΕΡΟΙ	ΒΓΓ ΝΙΚΗ
Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ
Α ΠΑΙΔΟΙ	Χ ΜΑΚΡΗΣ

5200

NO  
ΔΗ  
ΜΟ  
ΧΡΟ

## УПОМНЕНА

**O<sub>1</sub>**      **O<sub>2</sub>**      **O<sub>3</sub>**      **O<sub>4</sub>**      **O<sub>5</sub>**      **O<sub>6</sub>**      **O<sub>7</sub>**      **O<sub>8</sub>**      **O<sub>9</sub>**      **O<sub>10</sub>**      **O<sub>11</sub>**      **O<sub>12</sub>**      **O<sub>13</sub>**      **O<sub>14</sub>**      **O<sub>15</sub>**      **O<sub>16</sub>**      **O<sub>17</sub>**      **O<sub>18</sub>**      **O<sub>19</sub>**      **O<sub>20</sub>**      **O<sub>21</sub>**      **O<sub>22</sub>**      **O<sub>23</sub>**      **O<sub>24</sub>**      **O<sub>25</sub>**      **O<sub>26</sub>**      **O<sub>27</sub>**      **O<sub>28</sub>**      **O<sub>29</sub>**      **O<sub>30</sub>**      **O<sub>31</sub>**      **O<sub>32</sub>**      **O<sub>33</sub>**      **O<sub>34</sub>**      **O<sub>35</sub>**      **O<sub>36</sub>**      **O<sub>37</sub>**      **O<sub>38</sub>**      **O<sub>39</sub>**      **O<sub>40</sub>**      **O<sub>41</sub>**      **O<sub>42</sub>**      **O<sub>43</sub>**      **O<sub>44</sub>**      **O<sub>45</sub>**      **O<sub>46</sub>**      **O<sub>47</sub>**      **O<sub>48</sub>**      **O<sub>49</sub>**      **O<sub>50</sub>**      **O<sub>51</sub>**      **O<sub>52</sub>**      **O<sub>53</sub>**      **O<sub>54</sub>**      **O<sub>55</sub>**      **O<sub>56</sub>**      **O<sub>57</sub>**      **O<sub>58</sub>**      **O<sub>59</sub>**      **O<sub>60</sub>**      **O<sub>61</sub>**      **O<sub>62</sub>**      **O<sub>63</sub>**      **O<sub>64</sub>**      **O<sub>65</sub>**      **O<sub>66</sub>**      **O<sub>67</sub>**      **O<sub>68</sub>**      **O<sub>69</sub>**      **O<sub>70</sub>**      **O<sub>71</sub>**      **O<sub>72</sub>**      **O<sub>73</sub>**      **O<sub>74</sub>**      **O<sub>75</sub>**      **O<sub>76</sub>**      **O<sub>77</sub>**      **O<sub>78</sub>**      **O<sub>79</sub>**      **O<sub>80</sub>**      **O<sub>81</sub>**      **O<sub>82</sub>**      **O<sub>83</sub>**      **O<sub>84</sub>**      **O<sub>85</sub>**      **O<sub>86</sub>**      **O<sub>87</sub>**      **O<sub>88</sub>**      **O<sub>89</sub>**      **O<sub>90</sub>**      **O<sub>91</sub>**      **O<sub>92</sub>**      **O<sub>93</sub>**      **O<sub>94</sub>**      **O<sub>95</sub>**      **O<sub>96</sub>**      **O<sub>97</sub>**      **O<sub>98</sub>**      **O<sub>99</sub>**      **O<sub>100</sub>**      **O<sub>101</sub>**      **O<sub>102</sub>**      **O<sub>103</sub>**      **O<sub>104</sub>**      **O<sub>105</sub>**      **O<sub>106</sub>**      **O<sub>107</sub>**      **O<sub>108</sub>**      **O<sub>109</sub>**      **O<sub>110</sub>**      **O<sub>111</sub>**      **O<sub>112</sub>**      **O<sub>113</sub>**      **O<sub>114</sub>**      **O<sub>115</sub>**      **O<sub>116</sub>**      **O<sub>117</sub>**      **O<sub>118</sub>**      **O<sub>119</sub>**      **O<sub>120</sub>**      **O<sub>121</sub>**      **O<sub>122</sub>**      **O<sub>123</sub>**      **O<sub>124</sub>**      **O<sub>125</sub>**      **O<sub>126</sub>**      **O<sub>127</sub>**      **O<sub>128</sub>**      **O<sub>129</sub>**      **O<sub>130</sub>**      **O<sub>131</sub>**      **O<sub>132</sub>**      **O<sub>133</sub>**      **O<sub>134</sub>**      **O<sub>135</sub>**      **O<sub>136</sub>**      **O<sub>137</sub>**      **O<sub>138</sub>**      **O<sub>139</sub>**      **O<sub>140</sub>**      **O<sub>141</sub>**      **O<sub>142</sub>**      **O<sub>143</sub>**      **O<sub>144</sub>**      **O<sub>145</sub>**      **O<sub>146</sub>**      **O<sub>147</sub>**      **O<sub>148</sub>**      **O<sub>149</sub>**      **O<sub>150</sub>**      **O<sub>151</sub>**      **O<sub>152</sub>**      **O<sub>153</sub>**      **O<sub>154</sub>**      **O<sub>155</sub>**      **O<sub>156</sub>**      **O<sub>157</sub>**      **O<sub>158</sub>**      **O<sub>159</sub>**      **O<sub>160</sub>**      **O<sub>161</sub>**      **O<sub>162</sub>**      **O<sub>163</sub>**      **O<sub>164</sub>**      **O<sub>165</sub>**      **O<sub>166</sub>**      **O<sub>167</sub>**      **O<sub>168</sub>**      **O<sub>169</sub>**      **O<sub>170</sub>**      **O<sub>171</sub>**      **O<sub>172</sub>**      **O<sub>173</sub>**      **O<sub>174</sub>**      **O<sub>175</sub>**      **O<sub>176</sub>**      **O<sub>177</sub>**      **O<sub>178</sub>**      **O<sub>179</sub>**      **O<sub>180</sub>**      **O<sub>181</sub>**      **O<sub>182</sub>**      **O<sub>183</sub>**      **O<sub>184</sub>**      **O<sub>185</sub>**      **O<sub>186</sub>**      **O<sub>187</sub>**      **O<sub>188</sub>**      **O<sub>189</sub>**      **O<sub>190</sub>**      **O<sub>191</sub>**      **O<sub>192</sub>**      **O<sub>193</sub>**      **O<sub>194</sub>**      **O<sub>195</sub>**      **O<sub>196</sub>**      **O<sub>197</sub>**      **O<sub>198</sub>**      **O<sub>199</sub>**      **O<sub>200</sub>**      **O<sub>201</sub>**      **O<sub>202</sub>**      **O<sub>203</sub>**      **O<sub>204</sub>**      **O<sub>205</sub>**      **O<sub>206</sub>**      **O<sub>207</sub>**      **O<sub>208</sub>**      **O<sub>209</sub>**      **O<sub>210</sub>**      **O<sub>211</sub>**      **O<sub>212</sub>**      **O<sub>213</sub>**      **O<sub>214</sub>**      **O<sub>215</sub>**      **O<sub>216</sub>**      **O<sub>217</sub>**      **O<sub>218</sub>**      **O<sub>219</sub>**      **O<sub>220</sub>**      **O<sub>221</sub>**      **O<sub>222</sub>**      **O<sub>223</sub>**      **O<sub>224</sub>**      **O<sub>225</sub>**      **O<sub>226</sub>**      **O<sub>227</sub>**      **O<sub>228</sub>**      **O<sub>229</sub>**      **O<sub>230</sub>**      **O<sub>231</sub>**      **O<sub>232</sub>**      **O<sub>233</sub>**      **O<sub>234</sub>**      **O<sub>235</sub>**      **O<sub>236</sub>**      **O<sub>237</sub>**      **O<sub>238</sub>**      **O<sub>239</sub>**      **O<sub>240</sub>**      **O<sub>241</sub>**      **O<sub>242</sub>**      **O<sub>243</sub>**      **O<sub>244</sub>**      **O<sub>245</sub>**      **O<sub>246</sub>**      **O<sub>247</sub>**      **O<sub>248</sub>**      **O<sub>249</sub>**      **O<sub>250</sub>**      **O<sub>251</sub>**      **O<sub>252</sub>**      **O<sub>253</sub>**      **O<sub>254</sub>**      **O<sub>255</sub>**      **O<sub>256</sub>**      **O<sub>257</sub>**      **O<sub>258</sub>**      **O<sub>259</sub>**      **O<sub>260</sub>**      **O<sub>261</sub>**      **O<sub>262</sub>**      **O<sub>263</</sub>**

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΣΔ	18	13	08	18	18	20	18	08	18

Определитель	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1. Скорость	10 м	8 м	15 м	8 м	8 м	20 м	30 м	8 м	10 м
2. Высота	200 м	120 м	400 м	120 м	120 м	1000 м	250 м	120 м	200 м
3. Температура						8 м			
4. Влажность						120 м			
5. Давление									
6. Скорость ветра									
7. Высота ветра									
8. Скорость течения									
9. Высота течения									
10. Скорость ветра									
11. Высота ветра									
12. Скорость течения									
13. Высота течения									
14. Скорость ветра									
15. Высота ветра									
16. Скорость течения									
17. Высота течения									
18. Скорость ветра									
19. Высота ветра									
20. Скорость течения									
21. Высота течения									
22. Скорость ветра									
23. Высота ветра									
24. Скорость течения									
25. Высота течения									
26. Скорость ветра									
27. Высота ветра									
28. Скорость течения									
29. Высота течения									
30. Скорость ветра									
31. Высота ветра									
32. Скорость течения									
33. Высота течения									
34. Скорость ветра									
35. Высота ветра									
36. Скорость течения									
37. Высота течения									
38. Скорость ветра									
39. Высота ветра									
40. Скорость течения									
41. Высота течения									
42. Скорость ветра									
43. Высота ветра									
44. Скорость течения									
45. Высота течения									
46. Скорость ветра									
47. Высота ветра									
48. Скорость течения									
49. Высота течения									
50. Скорость ветра									
51. Высота ветра									
52. Скорость течения									
53. Высота течения									
54. Скорость ветра									
55. Высота ветра									
56. Скорость течения									
57. Высота течения									
58. Скорость ветра									
59. Высота ветра									
60. Скорость течения									
61. Высота течения									

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	16
11	12	13	14	15	
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			24
39	38				

## 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤ. ΝΕΣ Β. ΠΑΤΣΑΡΑΣΛΗ Α. ΠΟΛΙΤΟΥ  
Β. ΙΑΤΡΙΔΗΣ

ΜΟΙ	ΘΕΕ ΝΙΚΗ		
ΜΟΙ	ΕΥΘΕΜΟΥ		
ΣΟ	ΣΟΥΛΕΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ	ΣΤΑΙΡΕΛΑ
ΣΟ	ΣΟΥΛΕΣ	ΑΥΤΟΜΟΤΟ	986







## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

0. ...  
 0. ...  
 000000 0. ...  
 Р. ...  
 0. ...  
 Σ ...  
 К. ...  
 0. ...  
 Α. ...  
 Α. ...  
 Κ. ...  
 ΕΜ. ...  
 Ε. ...  
 Ρ. ...  
 Ο. ...  
 Ζ. ...  
 Ζ. ...  
 Ζ. ...  
 Ο. ...  
 Ο. ...  
 Ο. ...

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Σ Δ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1.8

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
10 π 200 €	8 π 120 €	15 π 400 €	8 π 120 €	8 π 120 €	20 π 1000 €	10 π 200 €	8 π 120 €	10 π 200 €
						8 π 120 €		
<b>ΓΟΚ</b>							<b>ΕΣΥ ΓΟΚ</b>	<b>Ε.Λ.</b>
						10 μ		
						ρηγορόσ σταλ η		αυτοσ σταλ η

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  
ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	16
20	19	18	17	16	15
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			29a
39	38				

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

## 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΘΣΜΟΥ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ

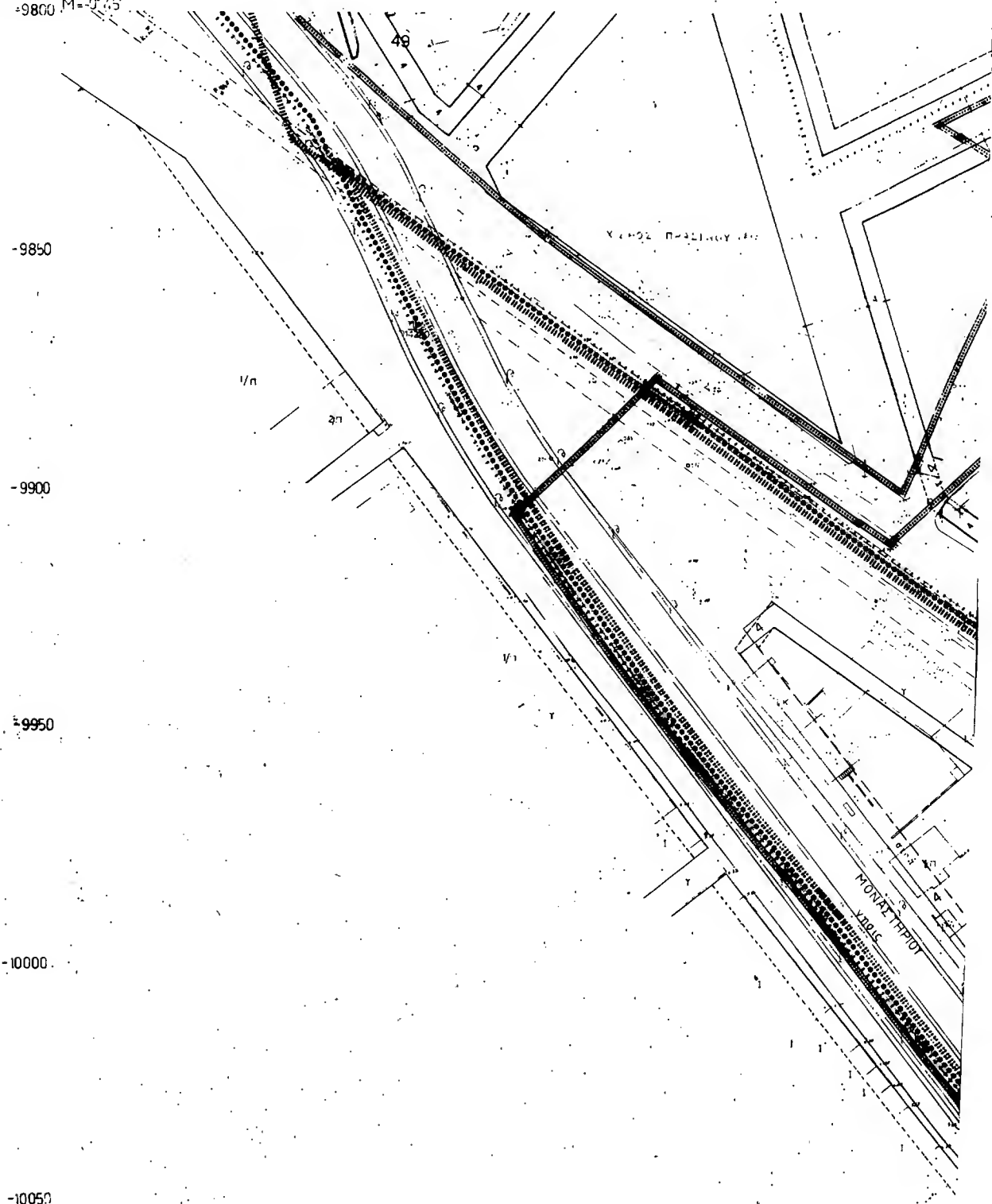
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Β.ΠΑΤΣΑΡΑΣΛΗ

## Β. ΙΑΤΡΙΔΗΣ

35

L=30' 45"  
M=0' 45"

ΔΗΜ



10009

10009

10009

10009





ΔΗ

33

950

950

970

950

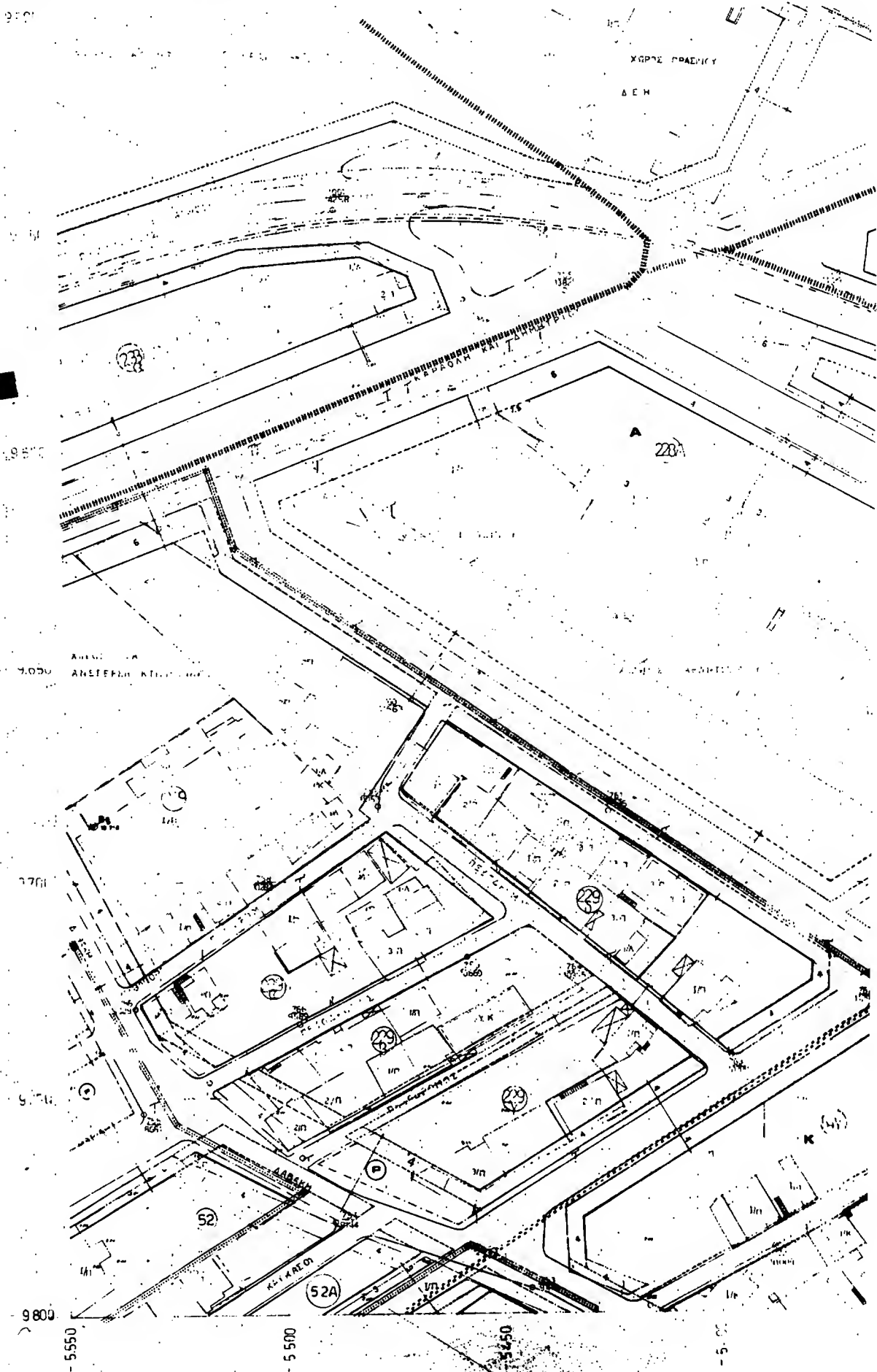
980

- 5550

- 5500

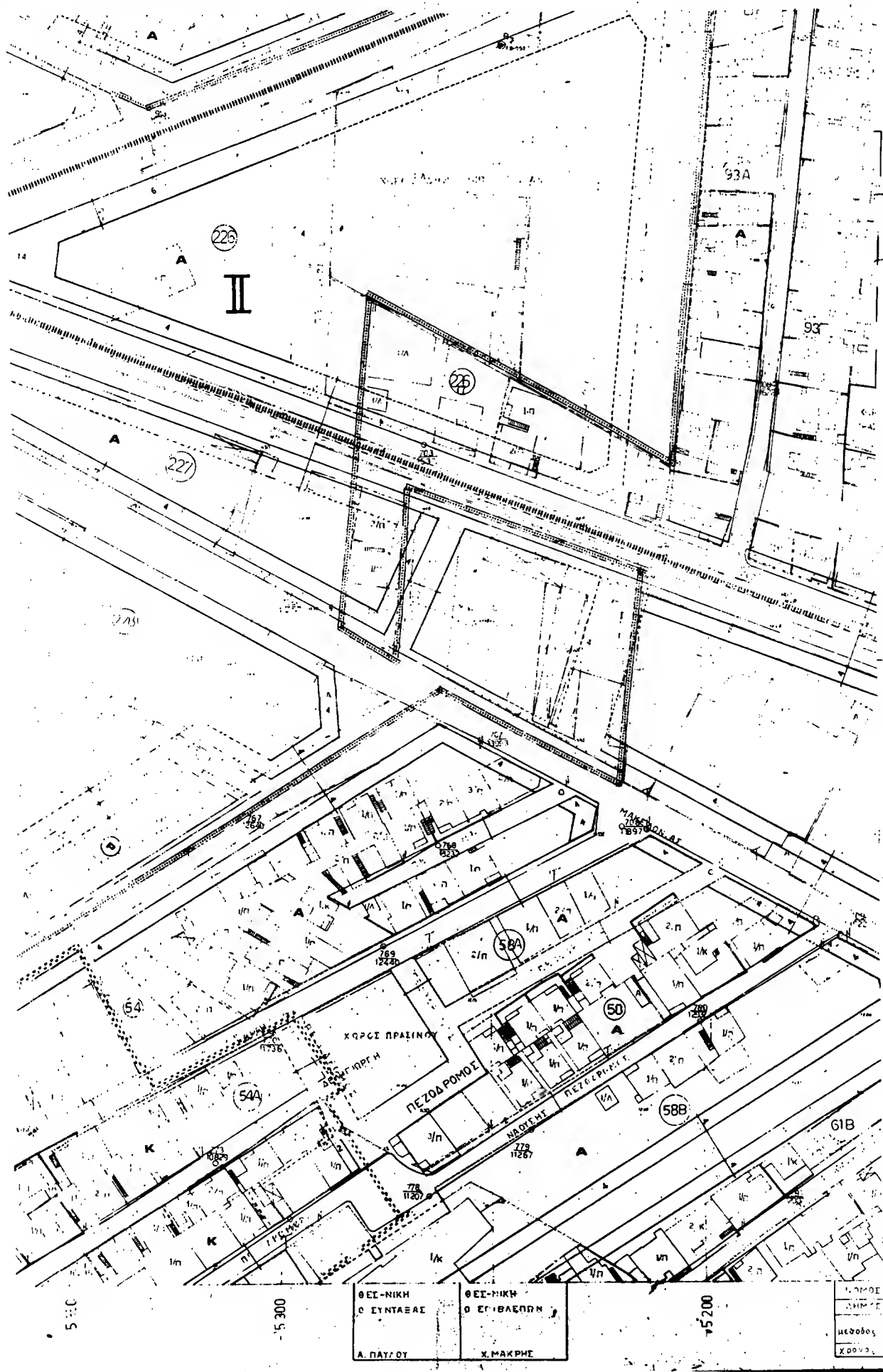
- 5450

- 500



**ΜΟΣ ΕΥΘΣΜΟΥ**

ΚΛΙΜΑΞ 1:500





# Δ. Ν. Σ. Η. Π. Ο. Λ. Ε. Ο. Δ. Ο. Μ. Ι. Α. Σ. Θ. Ε. Σ. Ν. Ι. Κ. Η. Σ.

## У ПОМНІМА

- [illegible]

TOMEIZ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Σ Δ	15	14	03	03	13	-	38	05	18

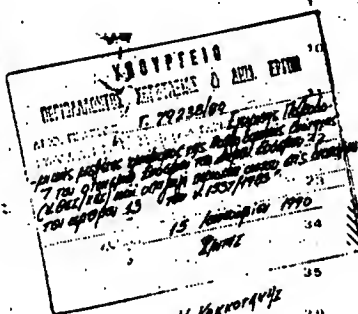
Order	Family	Genus	Species	Locality	Altitude	Collector	Date	Number	Remarks
I	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...
II	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...
III	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...
IV	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...
V	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...
VI	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...
VII	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...
VIII	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...
IX	Gramineae	<i>Pennisetum</i>	<i>Pennisetum polystachyon</i>	...	...	...	...	...	...

ГОК							
10	5	15	5	5	10	5	10
200	150	400	120	120	3000	200	120

10. Г.О.К. 30

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**  
**ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	16
21	12	13	14	15	
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
24	34	32	31	30	29
35	36	37			



**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

## Π 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑΙ 500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

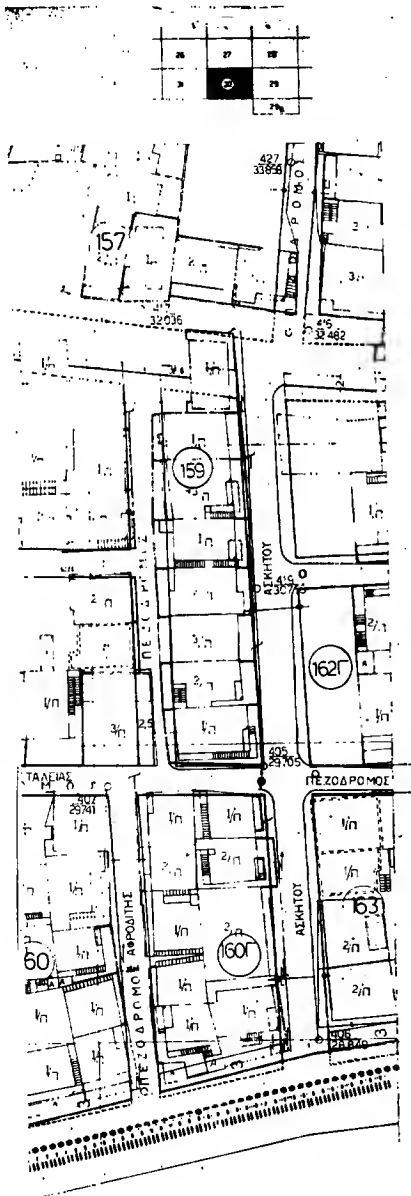
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Γ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤ. ΝΕΣ Β. ΠΑΤΑΡΑΣΙΛΗ Α. ΠΟΛΙΤΟΥ  
Κ. ΛΑΦΟΥΛΗΣ







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

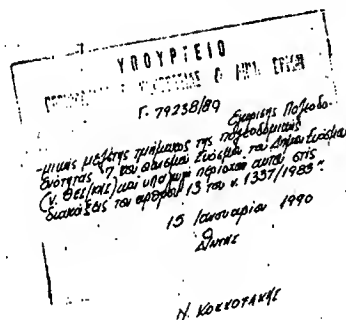


- Ο, ...  
 Ο, ...  
 Ο, ...  
 Ρ, ...  
 Ο, ...  
 Σ, ...  
 Κ, ...  
 Ο, ...  
 Α, ...  
 Α Γ, ...  
 Κ Λ, ...  
 ΕΜ Ε, ...  
 Ε, ...  
 Ρ Σ, ...  
 Ο, ...  
 Ζ, ...  
 Ζ, ...  
 Ζ, ...  
 Ο, ...  
 Ο, ...  
 Ο, ...

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Σ Δ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1

[illegible]

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  
ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**



1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	16
11	12	13	14	15	
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			29
44	43				

## 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

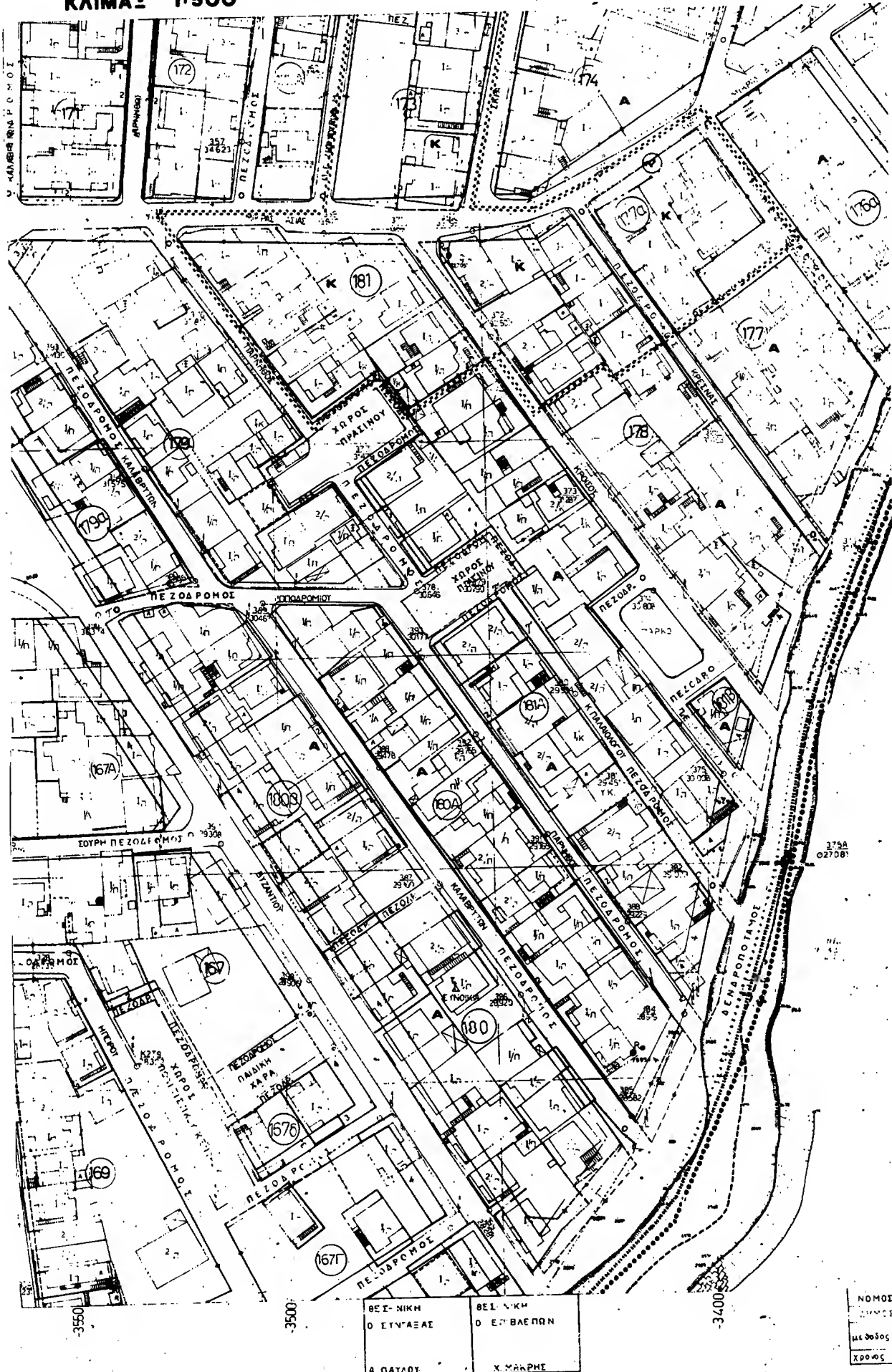
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε.ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤ. ΝΕΣ Β.ΠΑΤΣΑΡΑΣΛΗ Α.ΠΟΛΙΤΟΥ  
Β.ΙΑΤΡΙΔΗΣ

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ  
 ΕΠΙΣΤΑΣΗ  
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ  
 ΕΠΙΣΤΑΣΗ



# ΜΟΣ ΕΥΘΣΜΟΥ

ΚΑΙΜΑΣ 1:500



[illegible]

TOMEIΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Σ Δ	18	14	08	18	18	2.0	1.8	0.8	1.8

TOMEIΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΚΑΤΑ ΓΟΚ	10 π 200	8 π 120	15 π 400	8 π 120	8 π 120	20 π 1000 €	10 π 200 €	8 π 120 €	10 π 200

TOMEIΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΚΑΤΑ ΓΟΚ						8 π 120 γ	10 μ ΓΟΚ		8.5

У П О Т Р Е Б  
1972/1973  
17. 7/23/1979  
Lupinus malva-  
Lupinus albus var. medeolatus (var. albus)  
Lupinus albus var. medeolatus (var. albus)  
Lupinus albus var. medeolatus (var. albus)  
Lupinus albus var. medeolatus (var. albus)  
13. 7/23. 1387/1182  
15. 11/19/1990  
11. 11/19/1990

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	16
11	12	13	14	15	
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			29
39	38				

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

## 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

08	ΒΕΙΝΑ ΧΡ		
1752	ΕΠΟΛΜΟΥ		
ΔΥΤΙΚΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΑΤΟΙ ΧΕΙΡ	ΕΠΙΧΕΙΡ
ΔΥΤΙΚΗΣ	ΔΥΤΙΚΟΣ	1986	

ΚΑΙΜΑΚΑΙ 500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε.ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤ. ΝΕΣ Β.ΠΑΤΕΑΡΑΣΛΗ Α.ΠΟΛΙΤΟΥ  
Β.ΙΑΤΡΙΔΗΣ



# ΟΣ ΕΥΘΣΜΟΥ

**KAIMAE 1:500**

Δ Η Μ Ο Σ Σ Τ Α Υ Ρ





# Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

## Δ.Ν.ΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ο ...  
 Ο ...  
 Ο ...  
 Ρ ...  
 Ο ...  
 Σ ...  
 Κ ...  
 Α ...  
 Α ...  
 Κ ...  
 ΕΜ ...  
 Ε ...  
 Ρ ...  
 Ο ...  
 Ζ ...  
 Ζ ...  
 Ζ ...  
 Ζ ...  
 Ο ...  
 Ο ...  
 Ο ...  
 Ο ...

Ο Υ Π Ο Λ Ε Ω Σ

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΣΔ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1.8
Τομείς Οροι δομησης κατασκευής	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
κατά ΓΟΚ	10 π 200€	8 π 120€	15 π 400€	8 π 120€	8 π 120€	20 π 1000€	10 π 200€	8 π 120€	10 π 200€
παράκλιση						8 π 120€			
απόσταση από						κατά ΓΟΚ			
αποφασισμένοι περιορισμοί						10 π κατά ΓΟΚ	5.5 αποφασισμένοι στοιχεία πύκνωσης		

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**  
 ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. Γ. 79238/89  
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ  
 ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 Τμήμα Μελετών Χωροταξίας και Πολεοδομίας  
 (Ν. 862/1978) και Υπουργική Απόφαση (Α.Π. 1387/1982)  
 15 Ιανουαρίου 1990  
 Βίτη  
 Ν. Χακκογιάνης

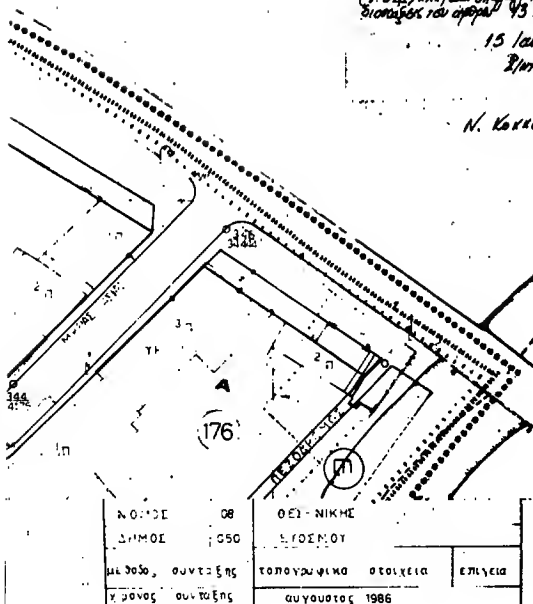
1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	
11	12	13	14	15	16
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			29*
39	38				

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### Π 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 1968

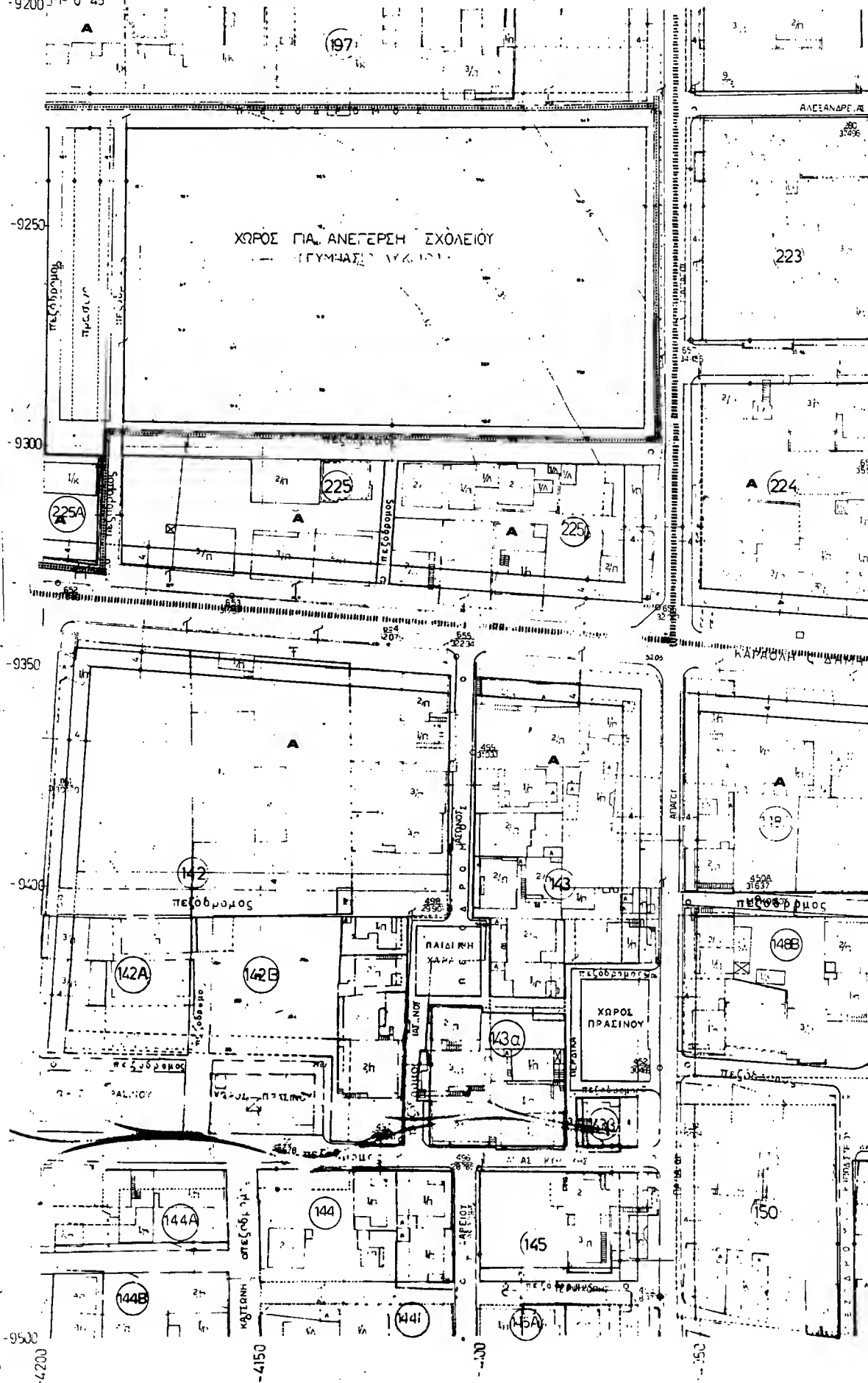
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε.ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Β.ΠΑΤΣΑΡΑΣΛΗ Α.ΠΟΛΙΤΟΥ  
 Β.ΙΑΤΡΙΔΗΣ



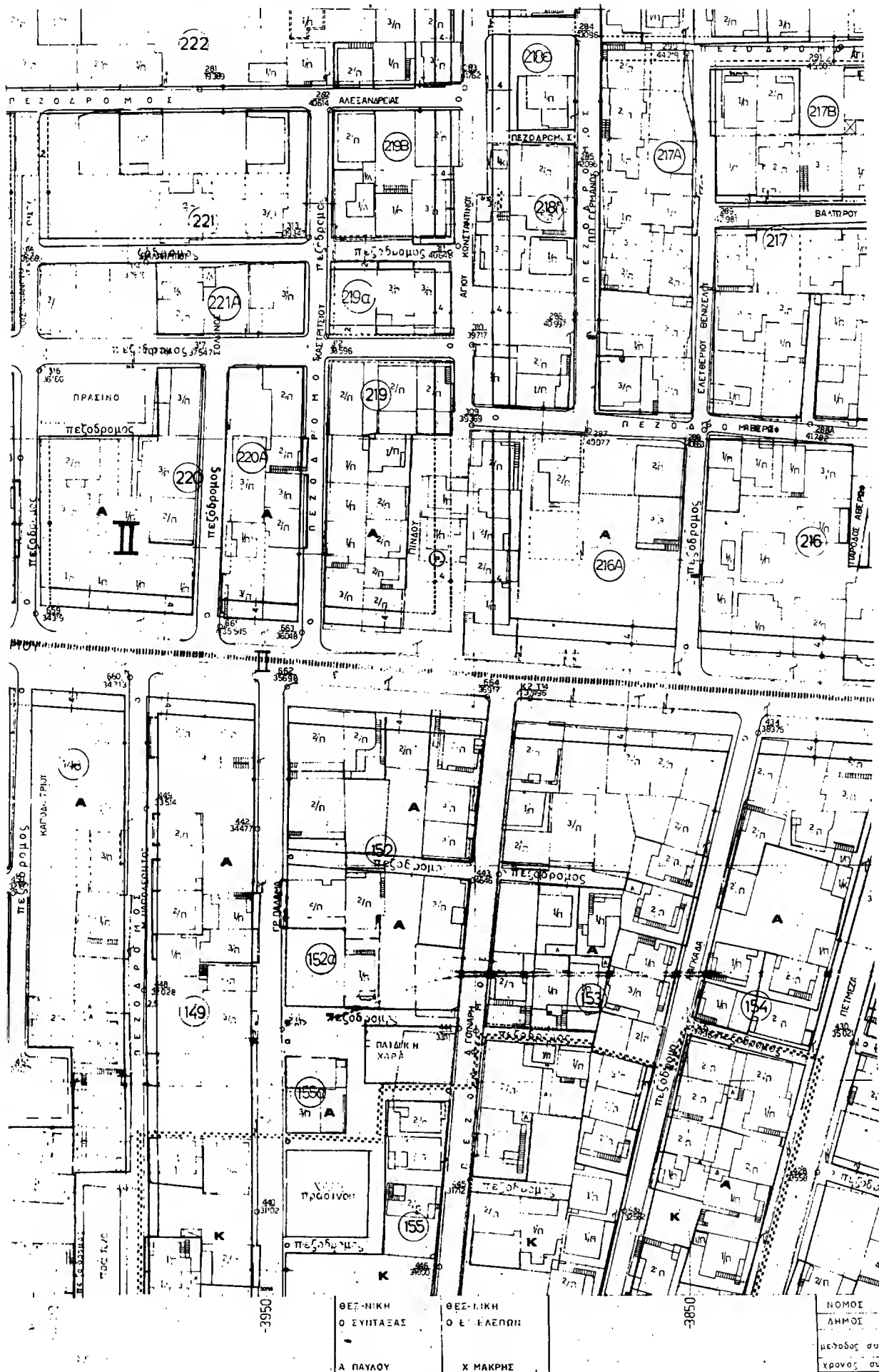
ΔΗ

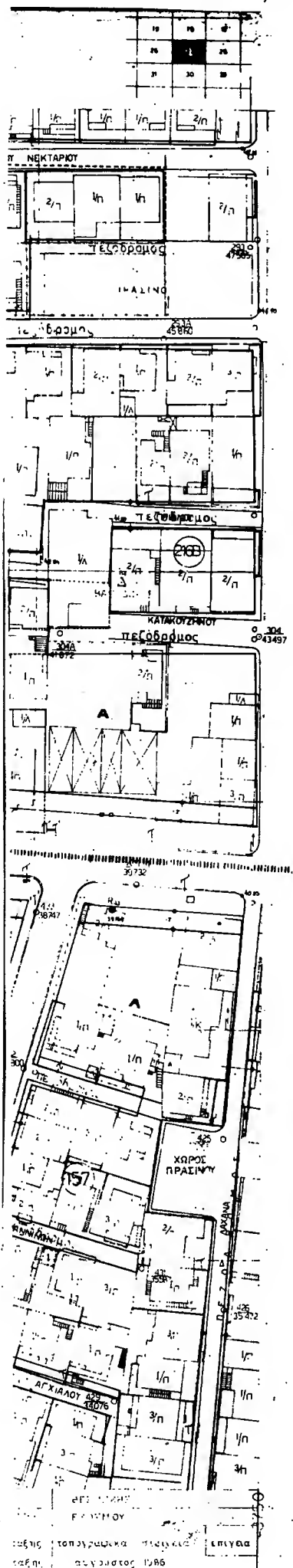
27

L=40° 45'  
M=0° 45'



**ΚΑΙΜΑΞ 1:500**





**Υ. ΠΕ. ΧΩ. Δ. Ε.**

**Δ Ν Σ Η Π Ο Λ Ε Ο Δ Ο Μ Ι Α Σ Θ Ε Σ / Ν Ι Κ Η Σ**

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ


- [illegible]

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Σ Δ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1.8

Τομείς	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΟΡΟΙ ΔΟΥΛΕΙΑΣ									
ΠΡΟΣΒΑΤΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΚΑΤΟ	ΓΟΚ							
ΔΟΥΛΕΙΑ	10 η 200€	8 η 120€	15 η 400€	8 η 120€	8 η 120€	20 η 1000€	10 η 200€	8 η 120€	10 η 200€
ΠΡΟΣΚΑΛΟΝ						8 η 120€			
ΔΟΥΛΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΚΑΤΟ	ΓΟΚ					ΚΑΤΟ 10 η	ΓΟΚ	8.5 η
ΠΡΟΣΚΑΛΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ							ΠΡΟΣΚΑΛΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ		ΠΡΟΣΚΑΛΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**  
**ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	8	18
11	12	13	14	15	
22	21	20	19	18	17
23	24	25	28		28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			29
39	38				

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

## 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

**ΚΛΙΜΑΚΑ 1 500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΘΟΣΜΟΥ**

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ

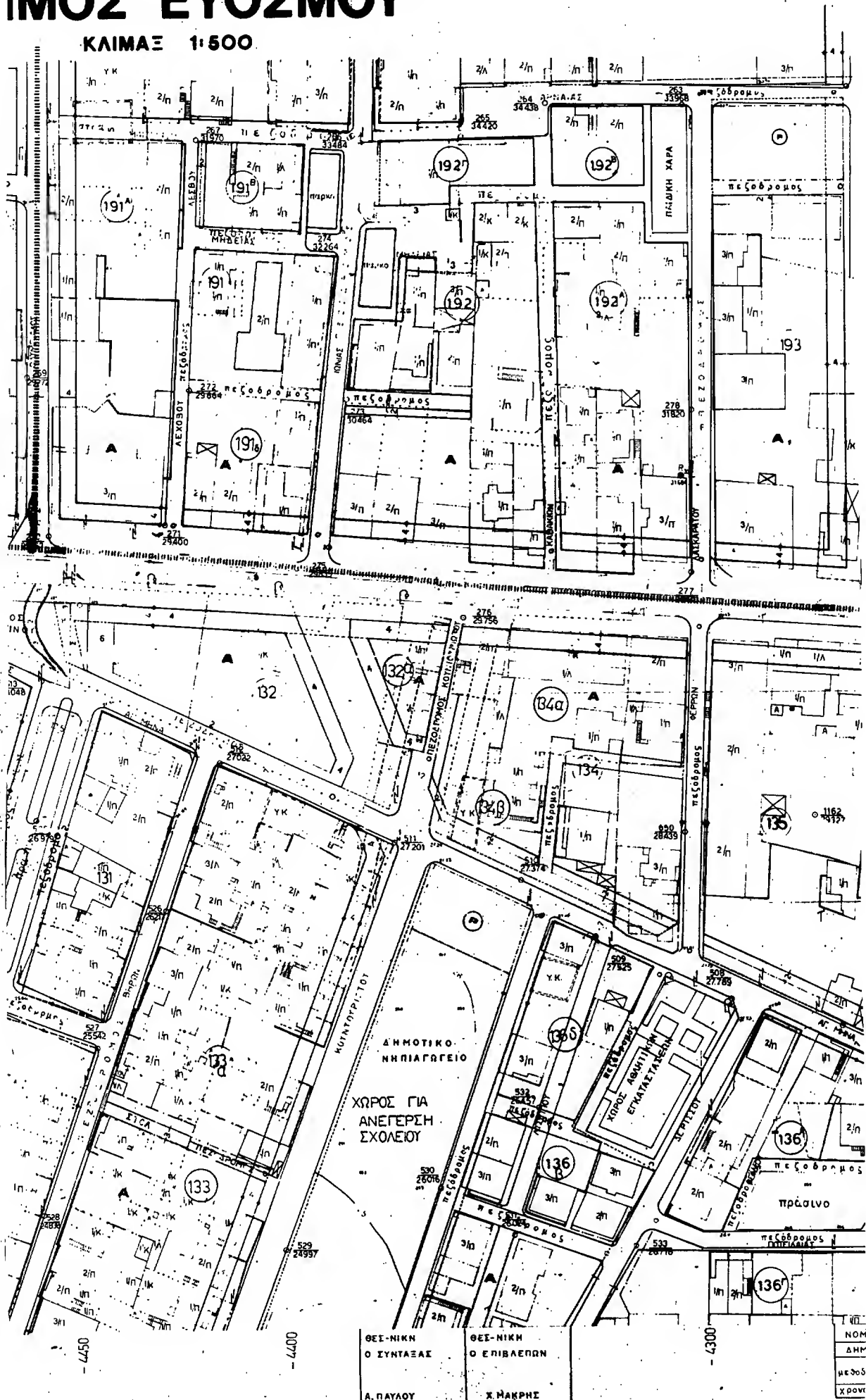
ΑΡΧΗ ΝΕΣ Β.ΠΑΤΣΑΡΑΣΛΗ Α.ΠΟΛΙΤΟΥ

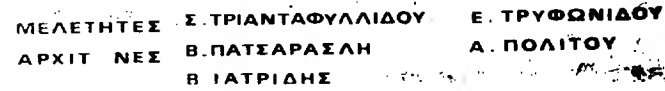
## Β. ΙΑΤΡΙΔΗΣ



# ΙΜΟΣ ΕΥΘΣΜΟΥ

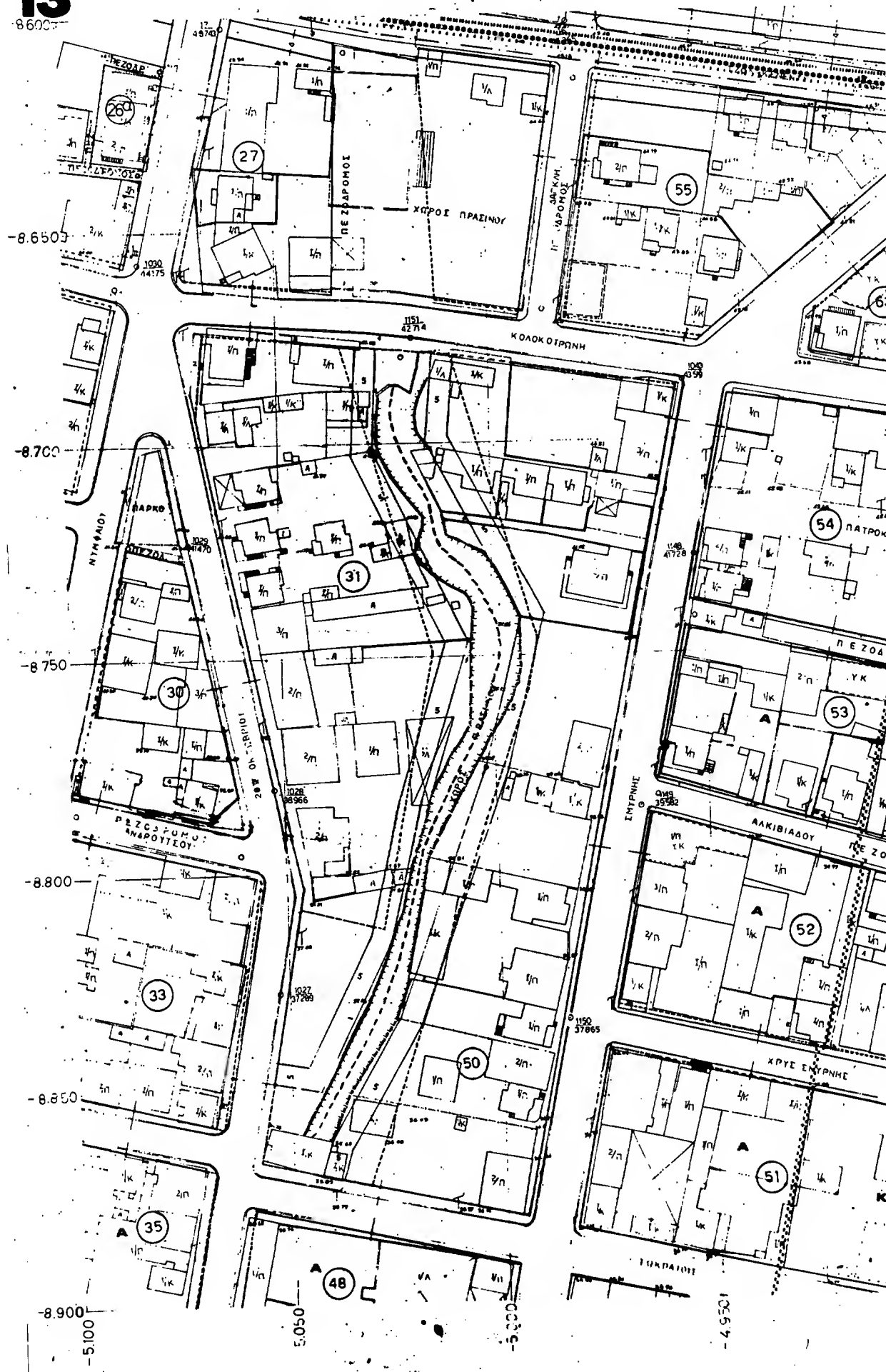
ΚΛΙΜΑΞ 1:500





# ΔΗΙ

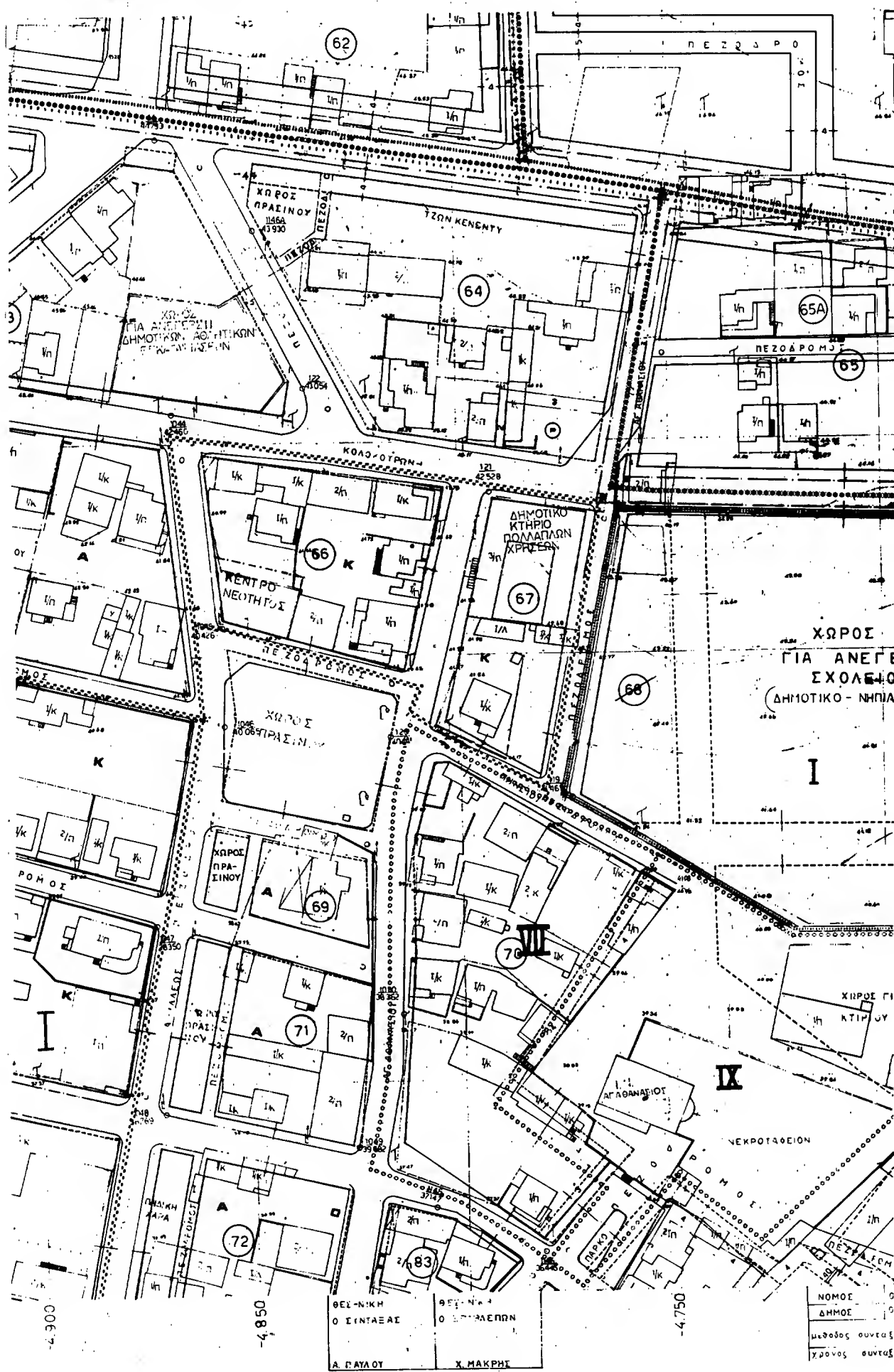
13

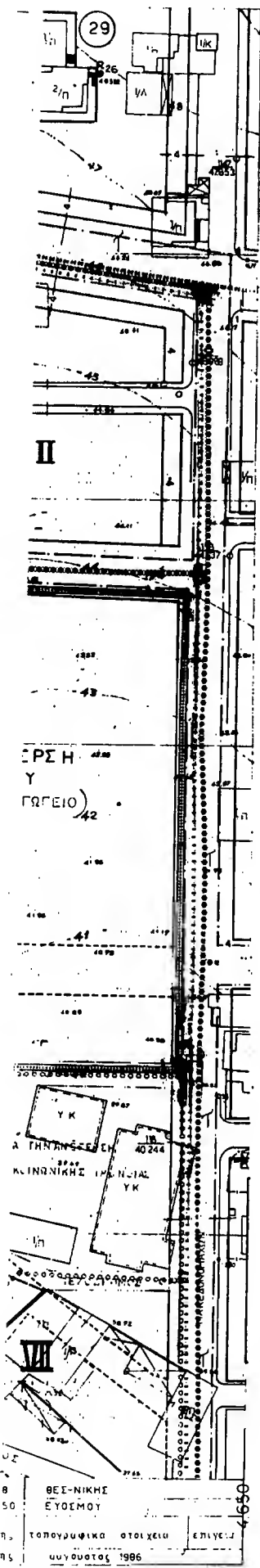




# ΜΟΣ ΕΥΘΣΜΟΥ

**KΛΙΜΑΞ 1:500**





**Υ. ΠΕ. ΧΩ. Δ. Ε.**

**Δ' ΉΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ**

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

[illegible]

TOMEIS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΣΔ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1.8
TOMEIS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΟΛΗ ΔΟΥΛΕΙΑ									
ΠΡΟΤΟ ΠΡΟΤΟ	ΟΛΟ ΓΟΚ								
ΔΟΥΛΕΙΑ	10 π 200	8 π 120 €	15 π 400 €	8 π 120	8 π 120 €	20 π 1000 €	10 π 200 €	8 π 120 €	10 π 200 €
ΔΟΥΛΕΙΑ						8 π 120 €			
ΠΡΟΤΟ ΠΡΟΤΟ	ΟΛΟ ΓΟΚ								
ΠΡΟΤΟ ΠΡΟΤΟ							10 π ΓΟΚ		8.5 π
ΠΡΟΤΟ ΠΡΟΤΟ							ΠΡΟΤΟ ΠΡΟΤΟ		ΠΡΟΤΟ ΠΡΟΤΟ

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**  
**ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**

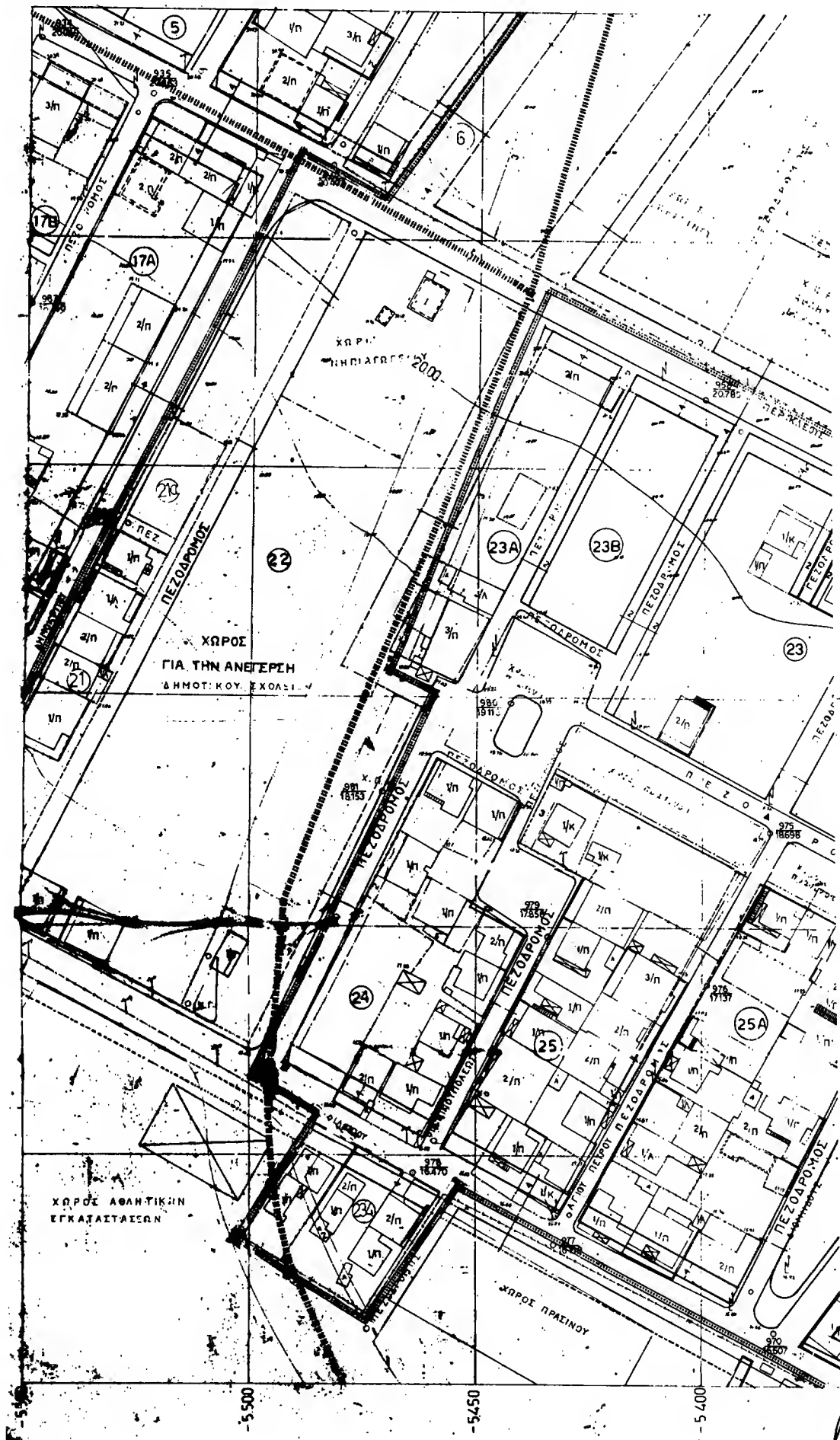
1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	5
11	12	13	14	15	16
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			29
39	38				

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

## 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑΙ 500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε.ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Β.ΠΑΤΣΑΡΑΣΛΗ Α.ΠΟΛΙΤΟΥ  
Β.ΙΑΤΡΙΔΗΣ





# Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

## Δ. ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ο. ...  
 Β. ...  
 ... Ο. ...  
 Ρ. ...  
 Δ. ...  
 Σ. ...  
 Κ. ...  
 Ο. ...  
 Α. ...  
 Α. ...  
 Κ. ...  
 ΕΜ. ...  
 Ε. ...  
 Ρ. ...  
 Ο. ...  
 Ζ. ...  
 Ζ. ...  
 Ζ. ...  
 Ο. ...  
 Ο. ...  
 Ο. ...
- Επ' ουδενί παύσει η διαδικασία της πόλεοδομικής μελέτης. Τα στοιχεία της μελέτης θα παραμείνουν στην ίδια κατάσταση (κείμενο) και ισχύουν περίοδος αυτής διαρκείας τα άρθρα 13, 14 & 1337/1983.*
- 15 Ιανουαρίου 90*  
*Α/Γ/Π/Σ*  
*Ν. Καραγιάννης*

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΣΔ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1.8

Τομείς	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Οροδομή	10 π	8 π	15 π	8 π	8 π	20 π	10 π	8 π	10 π
Παράμετρος	200	120	400	120	120	1000	200	120	200
Παράμετρος	10 π	8 π	15 π	8 π	8 π	20 π	10 π	8 π	10 π
Παράμετρος	200	120	400	120	120	1000	200	120	200
Παράμετρος	10 π	8 π	15 π	8 π	8 π	20 π	10 π	8 π	10 π
Παράμετρος	200	120	400	120	120	1000	200	120	200
Παράμετρος	10 π	8 π	15 π	8 π	8 π	20 π	10 π	8 π	10 π
Παράμετρος	200	120	400	120	120	1000	200	120	200

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΔΗΜΟΣ ΕΥΘΣΜΟΥ

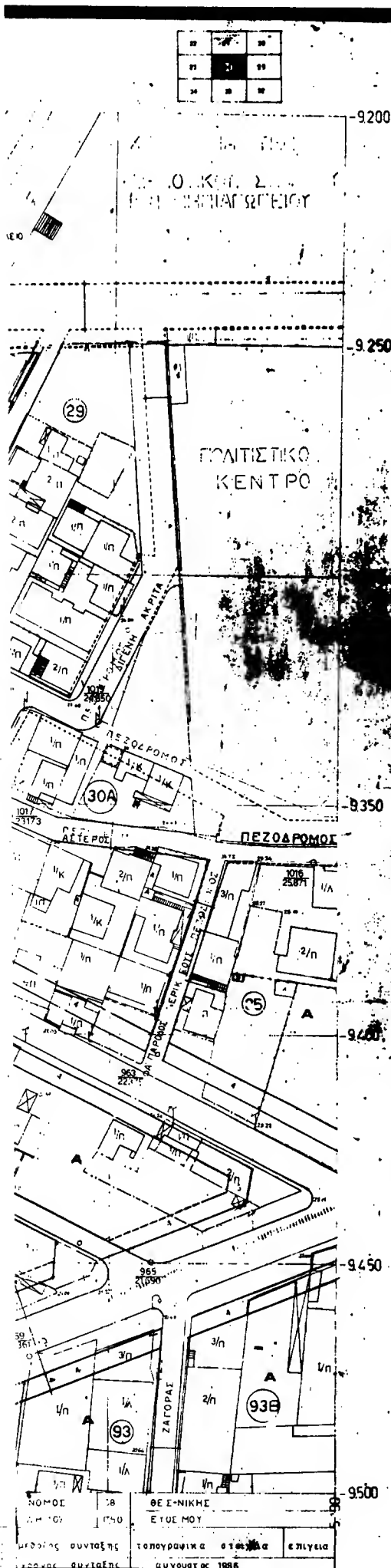
1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	
11	12	13	14	15	16
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			28
38	39				

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

## Π 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΘΣΜΟΥ  
 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
 ΑΡΧΙΤ. ΝΕΣ Β. ΠΑΤΣΑΡΑΣΗ Α. ΠΟΛΙΤΟΥ  
 Β. ΙΑΤΡΙΔΗΣ



11

L = 40° 45'  
M = -9° 45'

Δ

ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ

ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

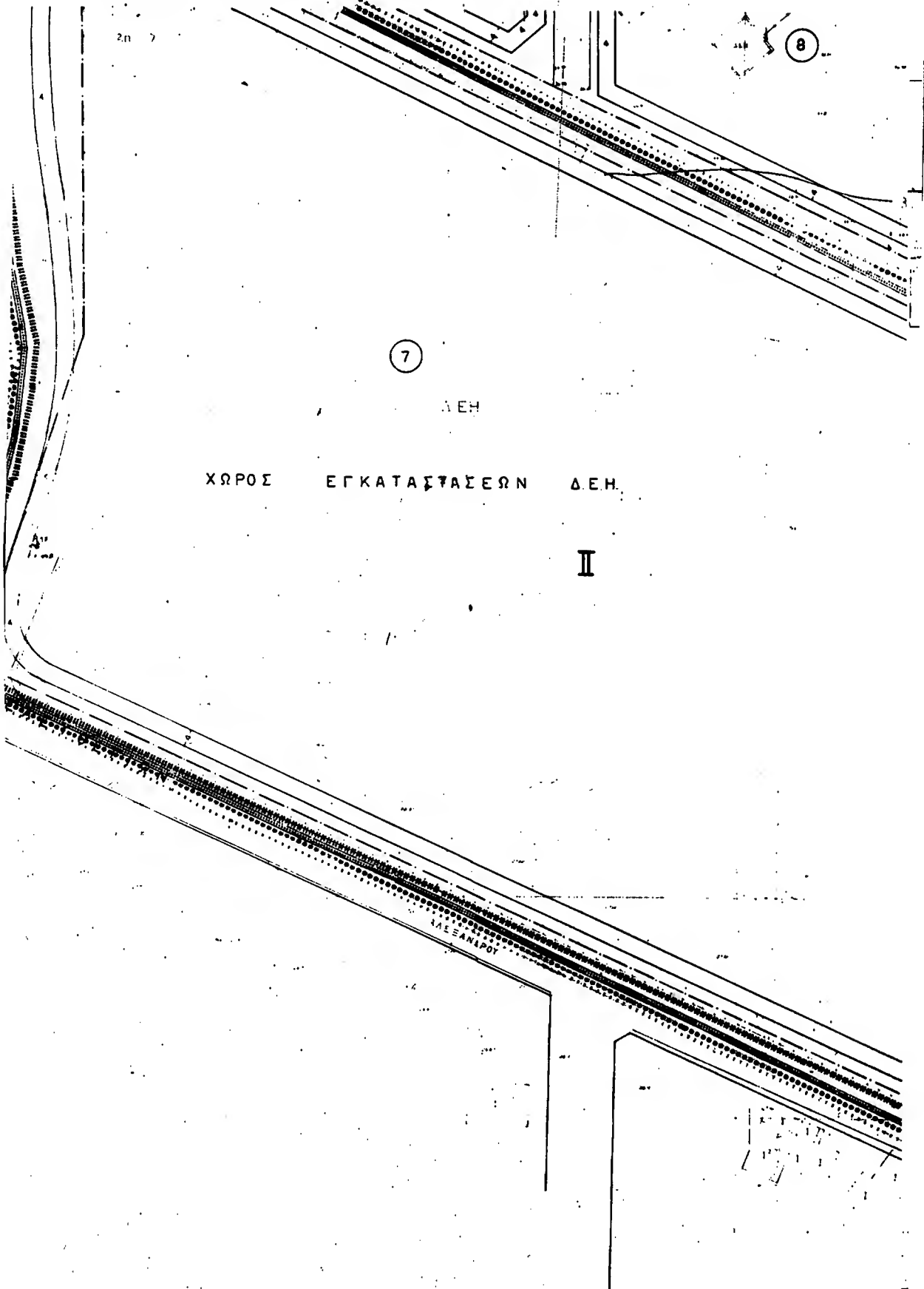
5555

5900

585

**ΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**

ΚΑΙΜΑΣ 1:500

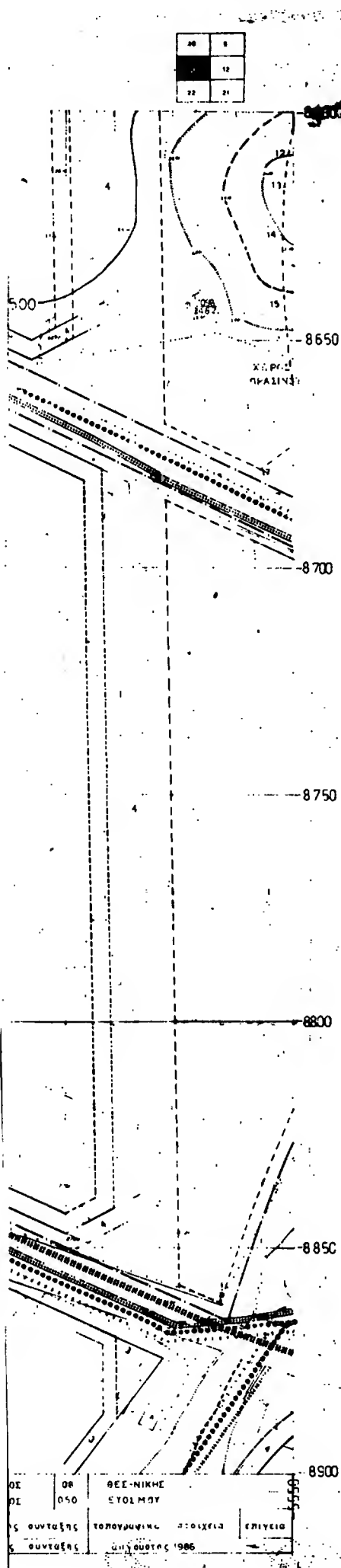


ΘΕΙ-ΝΙΚΗ  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΙ  
Α ΠΑΥΛΟΥ

ΘΕΙ-ΝΙΚΗ  
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
Χ. ΜΑΚΡΗΣ

0595-

ΝΟΜ.  
ΔΗΜ.  
ΜΕΣ-5  
2004



**Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.**

**Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ**

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΟ ΠΟΛΥΒΟΜΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΟΣ

ΟΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΩΣΗΣ ΠΕΡΙΩΣΗΣ

ΟΡΙΟ ΠΥΛΟΒΟΜΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΩΣΗΣ

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΥΠΟΜΗ ΠΡΟΣΑΝΤΙ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΥΠΟΜΗ ΙΑΡΧΙΚΗ

ΣΤΡΟ

ΚΑΤΑΡΓΟΥΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ Η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ, ΥΠΟΜΗ

ΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣ

ΑΝΙΣΤΗ ΚΟΤΟΙΚΙΟ

Α ΓΛΩΣΣΗ ΚΟΤΟΙΚΙΟ

Κ ΛΙΟΝΙΚΟ ΣΗΜΟΡΙΟ ΕΚΤΡΕΦΕΤΕΡΟ

ΕΜ ΕΥΚΑΙΟΤΗΤΟΣ ΜΗ ΟΔΑΝΩΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΙΩΣ

ΣΤΟΙΒΜΕΝΗ ΟΥΤΟΚΙΝΗΤΗ

ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΩΣΗΣ ΟΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ΖΩΝΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ

ΖΩΝΗ ΑΥΡΟΑΣ ΣΥΝΕΚΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΖΩΝΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΚΕΣΤΗ

ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΩ ΣΥΝΕΚΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΣΔ)

ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΩ ΛΟΙΠΩΝ ΟΥΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΩ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΣΔ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1.8

Ο. Τμήμα Οργ. Διογ. Πρωτ.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΚΑΘΗΜΕΡΟ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΟΚ								
αρχιτέκτονας	10 π 200:	8 π 120:	15 π 400:	8 π 120:	8 π 120:	20 π 1000:	10 π 200:	8 π 120:	10 π 200:
μαθηματικός						8 π 120:			
περίστατο υπόψ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΟΚ						10 π 200:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΟΚ 8.5 π	
πολυτεχνικός παραρτηματικός							αναγνώριση εργασίας παραρτηματικού	αναγνώριση εργασίας παραρτηματικού	

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**  
**ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	15
11	12	13	14	15	
22	21	20	19	18	17
23	24	25	28	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			29
39	38				

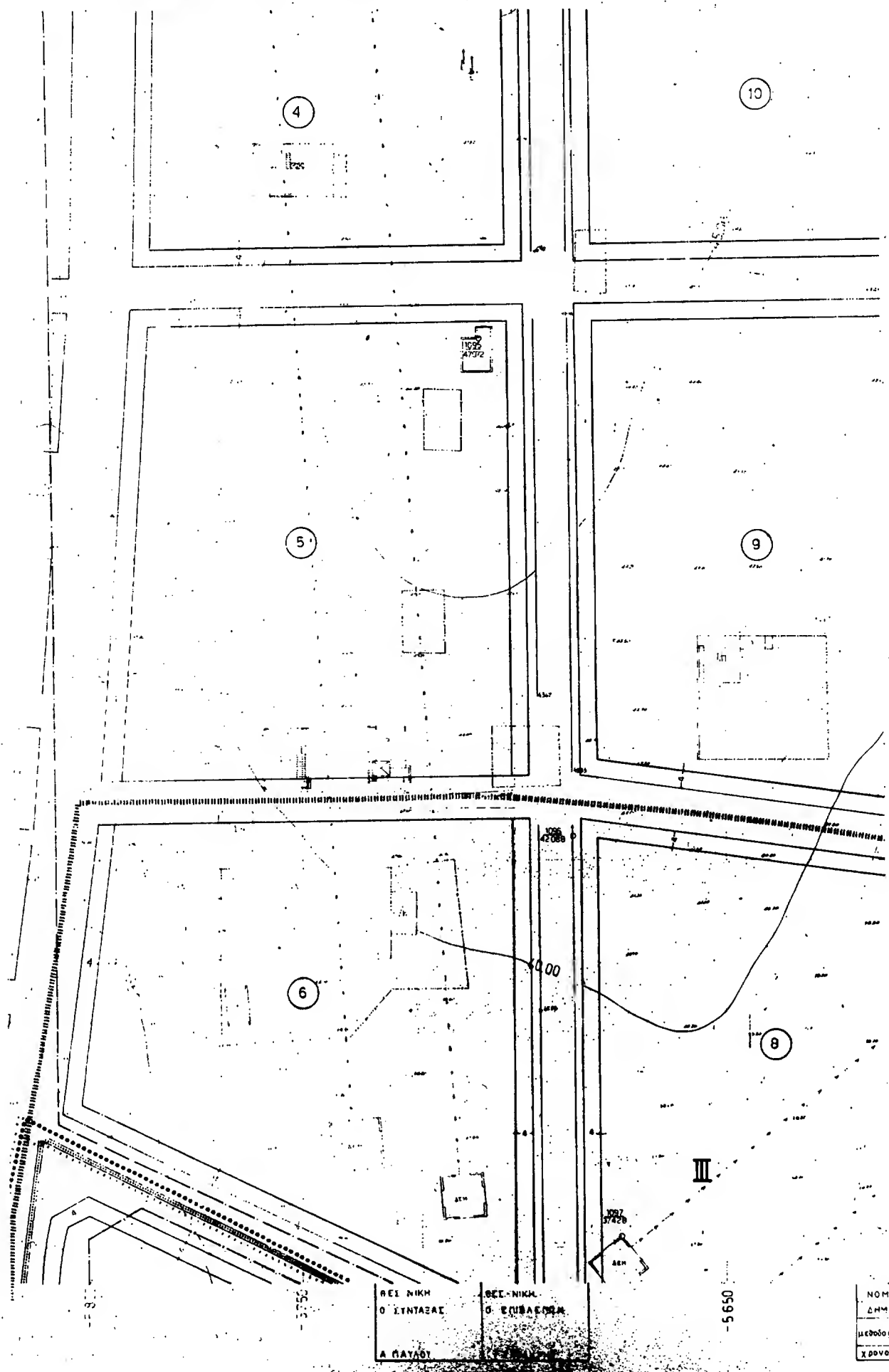
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

## 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

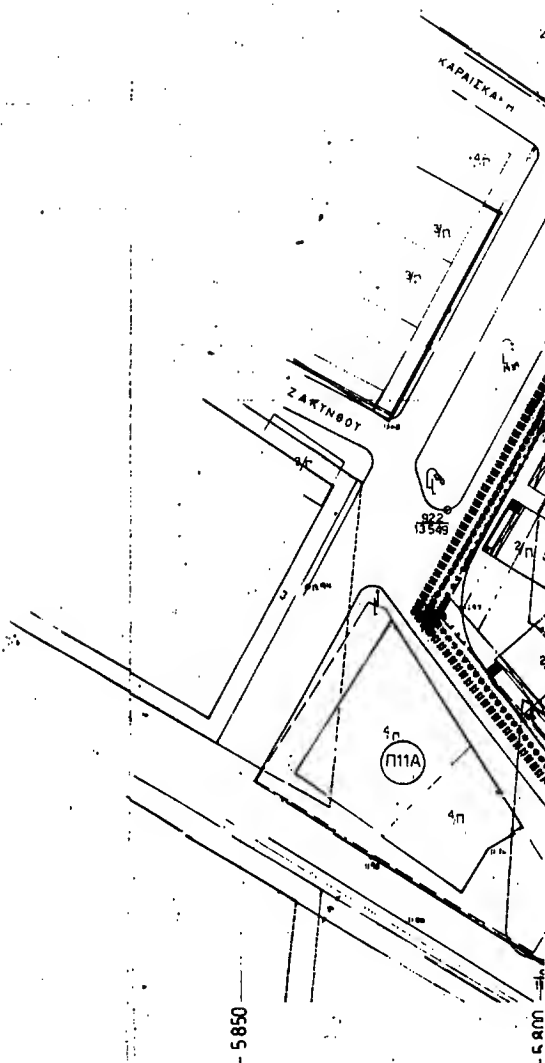
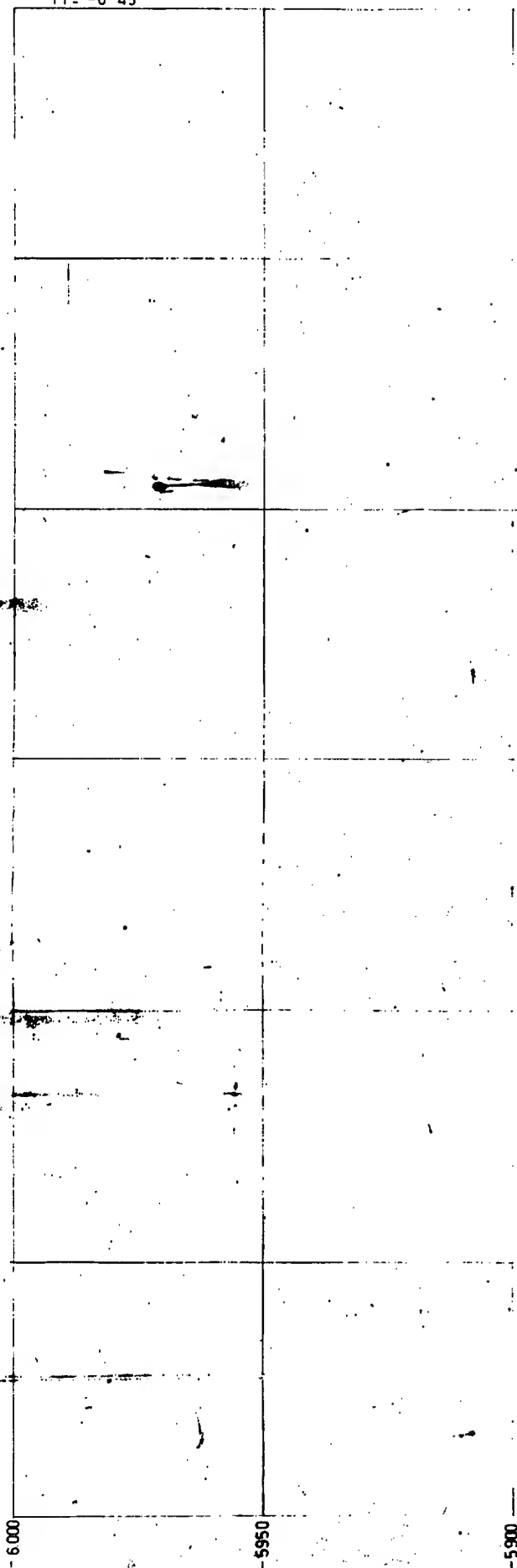
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε.ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤ./ΝΕΣ Β.ΠΑΤΣΑΡΑΣΗ Α.ΠΟΛΙΤΟΥ  
Β.ΙΑΤΡΙΔΗΣ



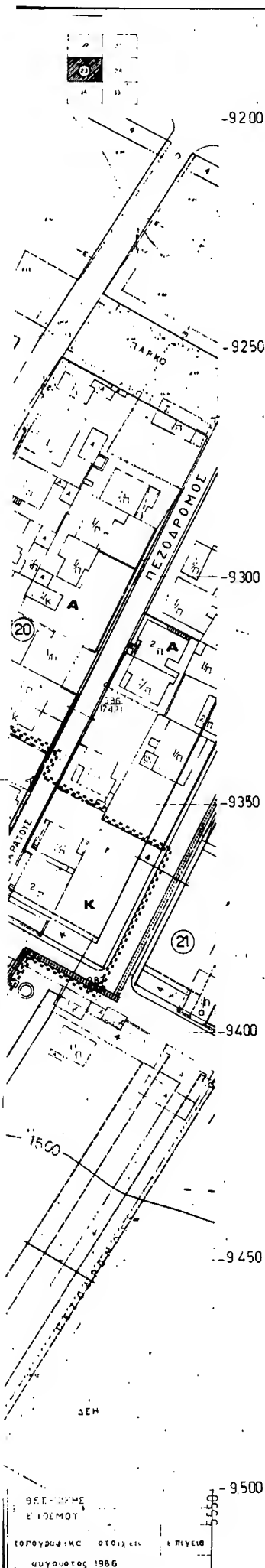
**ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ****ΚΑΙΜΑΣ 1:500**

ΔΗΜΟ

23

L = 40° 45'  
M = -0° 45'





# Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

## Δ' ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ορίων πολεοδομικής έκτασης γενικού σχεδίου
- Ορίων γενικής περιοχής
- Ορίων πολεοδομικής περιοχής
- Ρυμοτομική γραμμή (προβλεπόμενη)
- Ορίων γενικής περιοχής (αυτοκίνητος)
- Σύνορα
- Κατασκευασμένη ρυμοτομική ή οικοδομική γραμμή
- Ορίων έκτασης
- Αυτοκίνητος κατοικία
- Α Γενική κατοικία
- Κ Λοιπών κτιρίων εξυμνηστικές οδοί
- ΕΜ Εγκαταστάσεις μη οδού
- Ελευθερία εμπορικού και βιομηχανικού χαρακτήρα
- Σταθμεύση αυτοκινήτων
- Ορίων περιοχής ανατολικής
- Ζώνη ειδικών κτιρίων
- Ζώνη αγοράς αυτοτελούς διαμερίσματος
- Ζώνη κατοικίας αυτοτελούς διαμερίσματος
- Ορίων τμήμα αυτοτελούς διαμερίσματος (ΣΔ)
- Ορίων τμήμα λοιπών οδών διαμερίσματος
- Ορίων τμήμα ειδικών περιορισμών διαμερίσματος

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
ΣΔ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	

Τομείς	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Ορίων διαμερίσματος								
Παράσταση	ΚΑΤΑ ΓΟΚ							
Αρτία	10 π	8 π	15 π	8 π	8 π	20 π	20 π	20 π
Παράσταση	200 π	120 π	400 π	120 π	120 π	1000 π	200 π	100 π
Μεγίστη ύψος						8 π		
Μορφολογικοί περιορισμοί	ΚΑΤΑ ΓΟΚ							
						10 π		

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	18
11	12	13	14	15	
22	21	20	19	18	29
23	24	25	26	27	28
34	33	32	31	30	29
35	36	37			29
39	38				

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### Π 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1986 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΤΡΥΦΟΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Β. ΠΑΤΣΑΡΑΣΗ Α. ΠΟΛΙΤΟΥ  
Β. ΙΑΤΡΙΔΗΣ

10

L = 40° 45'  
M = -0° 45'

-6300

-5950

-5900

-5850

2η ΟΚΤΩΒΟΥ

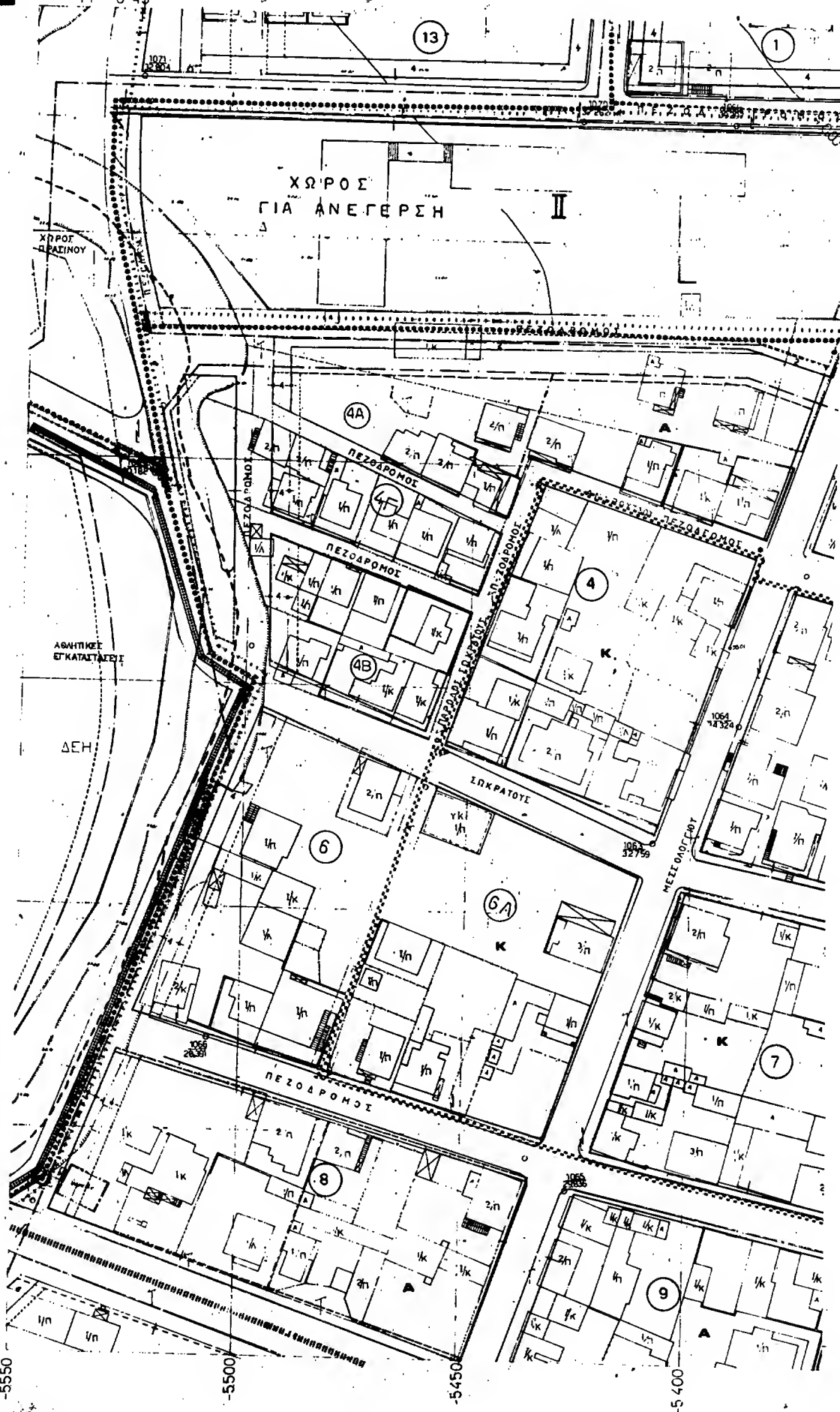
ΔΕΛ



12

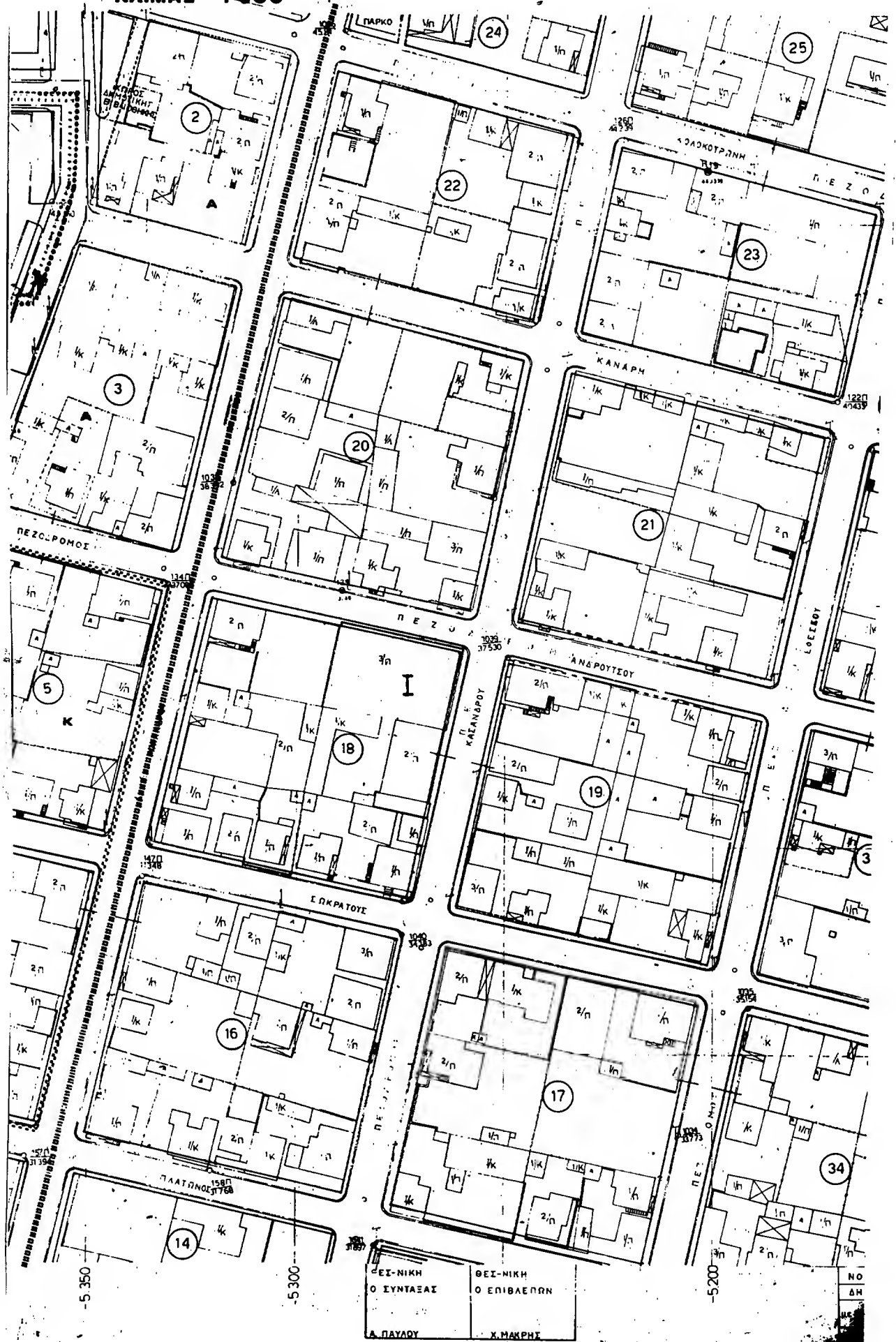
L-40°45  
M-0°45

Δ

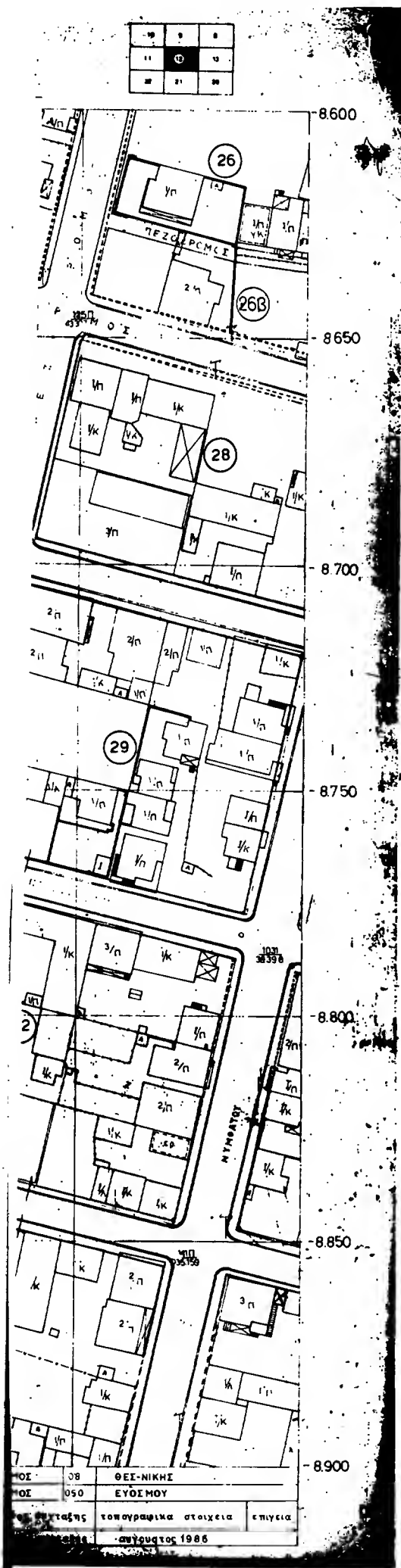


# ΗΜΟΣ ΕΥΘΥΣΜΟΥ

~~KAIMAE 1500~~







**Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.**  
**Δ.Ν.Σ.Η. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- [illegible]

TOMEIS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΣΔ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1.8

О	Т	И	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ГОК										
10 п	8 п	15 п	8 п	8 п	20 п	10 п	8 п	10 п	8 п	10 п
200.	120.	400.	120.	120.	1000.	200.	120.	200.	120.	200.
ГОК										
ГОК								10 п	ГОК	ГОК
ГОК								ГОК	ГОК	ГОК

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**  
**ΔΗΜΟΣ ΕΥΘΥΣΜΟΥ**

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	6	18
11		13	14	15	
22	21	20	19	18	17
23	24	25	28	27	26
34	33	32	31	30	29
35	36	37			290
39	38				

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

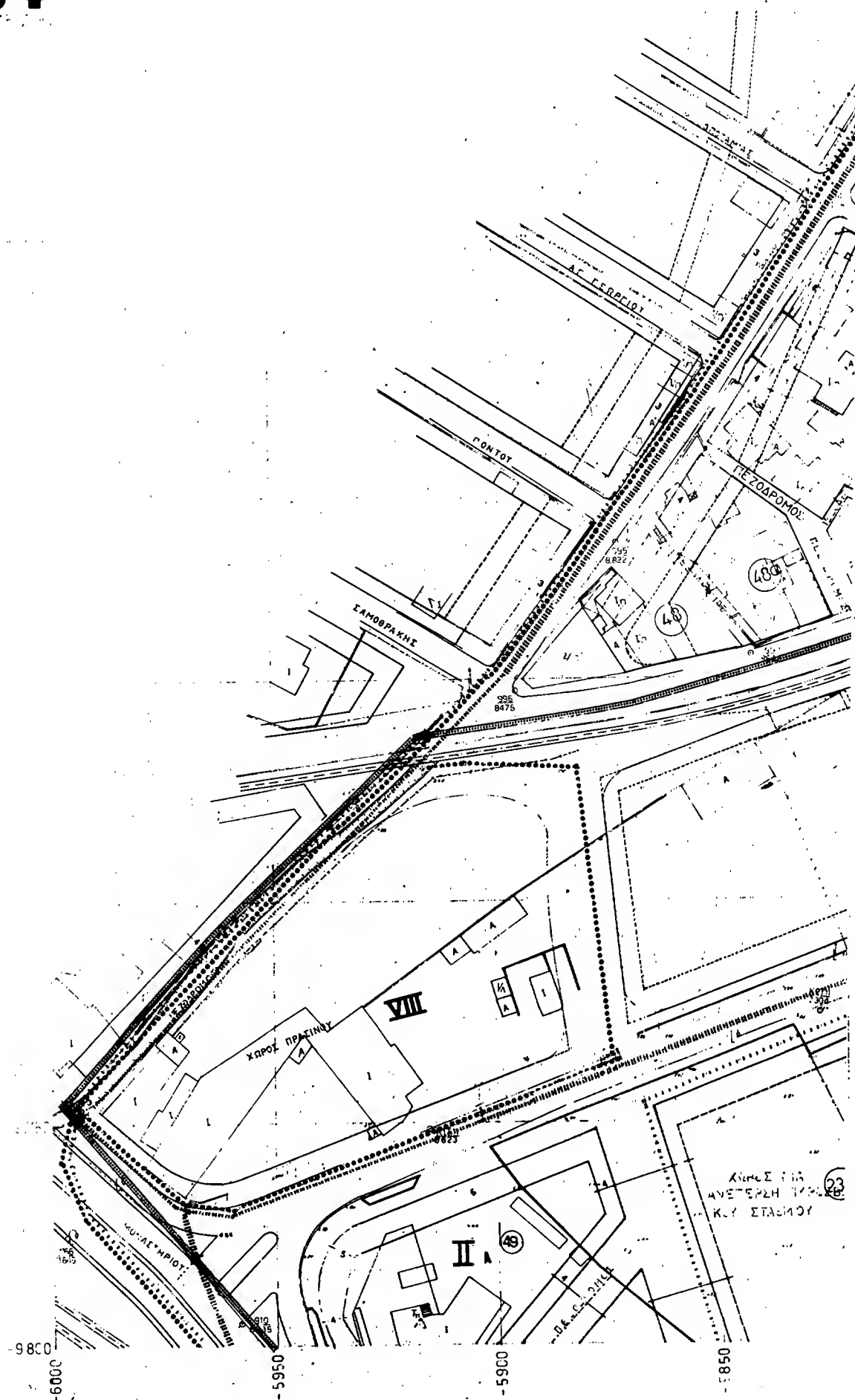
## 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1.400 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

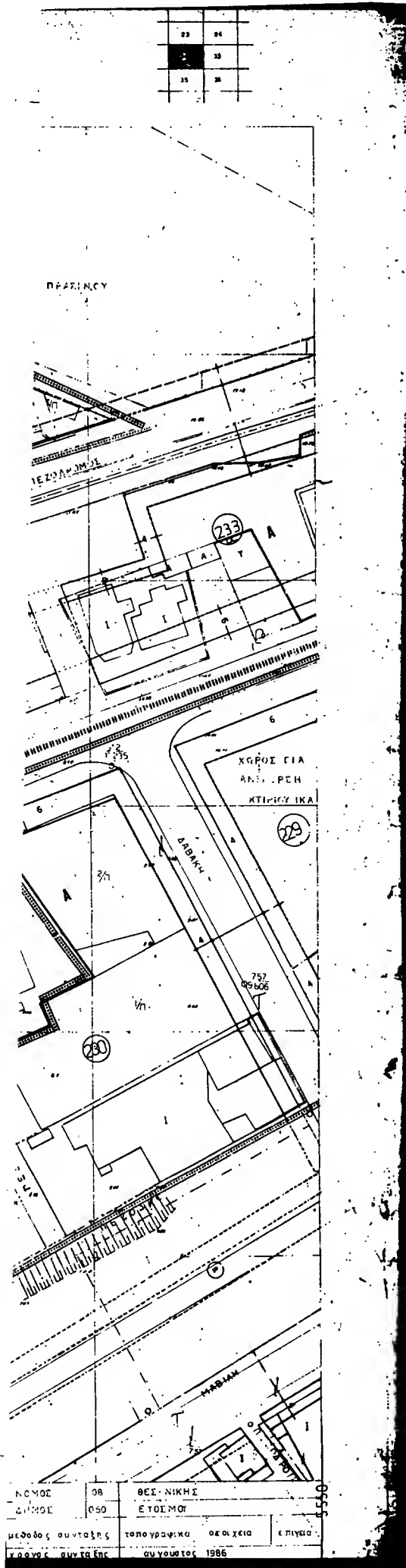
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Β. ΠΑΤΣΑΡΑΣΛΗ Α. ΠΟΛΙΤΟΥ  
Β. ΙΑΤΡΙΔΗΣ

# ΔΗ

34







# Υ. Π.Ε. Χ.Ω.Δ.Ε.

## Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ..... Οριο πολεοδομικής ενότητας γεωγραφίας
- ..... Οριο κεντρικής περιοχής
- ..... Οριο πυκνοδομημένης περιοχής
- Ρυμοτομική γραμμή (πρόσβαση)
- Οικοδομική γραμμή (κοκκίνη)
- Σταθ
- Κατορθούμενη ρυμοτομική ή οικοδομική γραμμή
- Οριο χρήσης
- Αιγής κατοικία
- Α Γενική κατοικία
- Κ Λιανικό εμπόριο - εξυπηρέτηση, ονομασία
- ΕΜ Εγκαταστάσεις μη αερίων
- Ελευθερός χώρος κοινοχρήστος
- Σταθμεύση αυτοκινήτων
- Ορια περιοχής ονομασίας
- Ζώνη ειδικών κινήσεων
- Ζώνη αγοράς συντελεστή δόμησης
- Ζώνη κοινοχρήστων συντελεστή
- Ορια τμήμα συντελεστή δόμησης (ΣΔ)
- Ορια τμήμα λοιπών όρων δόμησης
- Ορια τμήμα ειδικών περιορισμών δόμησης

Γ. 79238/89

Οριο της μελέτης σύμφωνα με το άρθρο 13 του Ν. 1337/1983.

15 Ιανουαρίου 1990

Δ. ΜΠΣ

Α. ΚΑΚΟΤΑΡΗΣ

ΤΟΜΕΙΣ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ΣΔ	1.8	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.8	0.8	1.8

Τομείς	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Οροι δόμησης	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
πλάτος καλύψης	κατά ΓΟΚ								
οριζόντια	10 π 200	8 π 120	15 π 400	8 π 120	8 π 120	20 π 1000	10 π 200	8 π 120	10 π 200
παρακλίση						8 π 120			
μέγιστη υψος	κατά ΓΟΚ						10 μ	κατά ΓΟΚ	8.5 μ
μορφολογικοί περιορισμοί							οποιοδήποτε ή πύλωτη		οποιοδήποτε ή πύλωτη

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ

1	2	3	4	5	
10	9	8	7	8	16
11	12	13	14	15	
22	21	20	19	18	17
23	24	25	26	27	28
29	33	32	31	30	29
35	36	37			29
39	38				

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

## Π 2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Σ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤ/ΝΕΣ Β. ΠΑΤΣΑΡΑΣΛΗ Α. ΠΟΛΙΤΟΥ  
Β. ΙΑΤΡΙΔΗΣ

34

**ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**

**KAIMAE 1:500**